

هل تريدون فعلا أن تصبحو مبرمجين محترفين و لكن لاتدرون من أين تبدؤون ؟
(بتعبير آخر : هل مللتم من الدروس المعقدة التي لا تفهمون منها شيئا ؟)

إنه يوم حظم

لقد وجدتم اليوم دوروسا في البرمجة خاصة بالمبتدئين ,خاص كل الخصاص بالمبتدئين

في الحقيقة لا يوجد عيب في كوننا مبتدئين فالكل مرة بهذه المرحلة للوصول إلى الإحتراف ,أنا أيضا .

و الواجب منا و الذي اعتبره سهلا و هو أنه يجب تعليمكم كل شئ و ذلك بدءا من :

- إلى أية برامج نحن بحاجة إليها لنبدأ البرمجة ؟
- ما هي اللغة التي سنبدأ بها (يبدو أن ذلك ظاهر من العنوان) لكن لماذا لا نختار لغات أخرى للبدأ؟ و أولا ماذا نعني بلغة؟
- كيف نصنع برامج مثل الألعاب , و النوافذ...إلخ

في الحقيقة دروسي و التي تعتبر مجهودا شخصيا سنقسمها إلى ثلاثة أقسام أو لنسميها أشطرا و هي كالتالي:

- +شطرين للتعلم و هما ينقسمان لشطر الأساسيات و شطر التقنيات المتقدمة
- +و الشطر الثالث سنخصصه للتطبيق و ذلك بصنع أول لعبة عن طريق برامج و بتطبيق ما تعلمناه من الشطرين السابقين

و من هنا تنتهي مقدمتنا و هناك بعض الأشياء التي سأذكر بها و هي الصبر فالصبر مفتاح الفرج و هذه الخصلة هي من أكبر و أهم خصال المبرمج المحترف فلذلك إذا كنتم عازمين على التعلم فأنصحكم بالتريث و الصبر فكل شئ يأتي متدرجا

و الآن فلنبدأ درسنا الأول و هو عبارة عن مقدمة كبيرة حول البرمجة تحت عنوان :

قلتم "برمجة" ؟ فماذا نعني ببرمجة ؟ نبرمج في أي لغة ؟ و هل البرمجة صعبة ؟

C للمبتدئين السلام عليكم !!و مرحبا بكم في درسي للبرمجة ب

سأكون مرشدكم أو بالأحرى لنقل أساذكم إذا أردتم طول فترة الدرس .
لقد قمت بعدة مواضيع مفيدة للمنتدى لكنني في الحقيقة لم أضع أي موضوع للتعلم فقط للتحميل أو ما شابه و يعتبر هذا الموضوع الذي أمام أعينكم أول درس أقوم به دون نقل من أنا ؟إسمي أو paz78إسم المستخدم الذي هو

لقد تكلمت عن نفسي كثيرا,فل نتكلم عنكم.

أنتم داخل هذا الموضوع من أجل هدف محدد و واضح :تعلم البرمجة .أنتم لا تعرفون شيئا في البرمجة ,أو أنتم لا تعرفون ما هي حتى ,و لكن البرمجة بلغة سي ماذا يعني هذا ؟هل هذه اللغة

هي المناسبة للبدء بالبرمجة؟ و هل لديكم الخبرة الكافية للبدء بالبرمجة؟ و هل يمكننا أن نفعل بها كل شئى هذا الموضوع له هدف محدد هو الإجابة عن هذه الأسئلة السخيفة و لكن أيضا المهمة جدا.

البرمجة ماهي ؟

سنبدأ بالسؤال السهل و القاعدي من كل الأسئلة , لكن إذا كنتم تعرفون كل هذا فأنصحكم بقراءة هذه السطور , فلن تموتو لو قرعتموهم , سنبدأ من الصفر في هذا الدرس لذلك سأجيب عن السؤال ماذا يعني "برمج"؟

و بكل بساطة "برمج" تعني عمل برنامج إلكتروني . و البرنامج يطلب من الكمبيوتر فعل أعمال و حاسوبكم مملوء بعدة برامج مثلا :
-الآلة الحاسبة برنامج
-معالج النصوص هو برنامج
-ألعاب الفيديو هي عبارة عن برامج ...

بإختصار شديد البرامج توجد في كل مكان و هي تسمح بفعل أي شئى على الحاسوب



++C المبرمجة بلغة half life 2 اللعبة المشهورة

⚠ إنتباه أنا لم أقل أنا هذا سهل بل فقط قلت أن كل هذا ممكن و لكن كونوا على يقين أن كل هذا يتطلب عملا كبيرا و كثيرا.

بما أنكم مبتدون فلن نبدأ بعمل ألعاب 3دي , سيكون إنتحارا بمعنى الكلمة سنبدأ بأشياء بسيطة و من بينها كيف نظهر كتابة في الشاشة ...
درجة بدرجة سنتعلم أمورا بسيطة لكن مهمة و سنبدأ بعمل برامج متدرجة الصعوبة .
++C/ لكن هل تعرفون قصة لغة

الحاسوب هو آلة غريبة , هذا أقل ما يمكن قوله .فلا يمكننا أن نتحدث إليه سوى عن طريق 1 و0.

لو أردت كتابة مثلا 3+5 بلغة الكمبيوتر فستعطينا شيئا كهذا :

0010110110010011010011110

(أنا اخترع هاهاها... فأنا لا أعرف الترجمة الإلكترونية عن ظهر قلب)
فالحاسوب لا يعرف إلا هذه اللغة .. إذا فمشكلنا الأول هو :كيف يمكننا أن نتكلم مع الكمبيوتر
langage binaire بطريقة أسهل من 1 و 0؟ الذي ترينه فوق هو لغة الكمبيوتر أو ما يسمى ب
binaire

حاسوبكم لا يتكلم الفرنسية و لا العربية ,لكن من لهم خبرة في هذا المجال اخترعوا لغات أخرى اللواتي سيترجمن في ما بعد إلى اللغة التي يفهمها الكمبيوتر ,لكن الأصعب و هو هو عمل برنامج لترجمة هذه اللغات .لحسن الحظ هذا البرنامج هذا موجود و لسنا بحاجة لكتابته (أوف..). في الحقيقة سنستعين بمثل هذه البرامج لكتابة مثلا "إفعل 3+5".

و هذا الأمر سيترجم بفعلها إلى مثلا:

"0010110110010011010011110"

و لنقم برسم بياني يبين ما قلناه :

برنامجكم بعد كتابته بطريقة بسيطة على الشكل التالي مثلا:"إفعل الأمر 3+5".



قيام برنامج ترجمة اللغات بتحويل برنامجكم المكتوب بلغة برمجة إلى لغة يفهمها الكمبيوتر.



نحصل على برنامج يفهمه الكمبيوتر بلغته الخاصة : "101110101001"

في الخانة الأولى نكتب بلغة برمجة برنامجا و هذه اللغة الغريبة تسمى "لغة من المستوى العالي"

و نسمي لغة من مستوى عالي لغة قريبة من من اللغة الحقيقية مثل العربية و يوجد العديد من اللغات ذات المستوى العالي مثل

C

C++

Java

Visual Basic

Delphi

إلخ إلخ....

من الآن فصاعدا سوف أعطيكم بعض الكلمات الخاصة بمجال البرمجة و لنبدأ إنطلاقا من رسمنا :
البياني

و هو كود البرنامج الذي نريد إنشاءه الذي سيتم تحويله إلى لغة الحاسوب : **code source**

وهو البرنامج المتخصص بتحويل الكود سورس إلى اللغة التي يفهمها : **compilateur**
الحاسوب

ملحوظة :يوجد لكل لغة برنامج تحويل خاص بها,وهذا جد منطقي فاللغات مختلفة فلا نحول

...سي++بنفس الطريقة التي نحول بها ديلفي

و هو البرنامج المحول إلى لغة الحاسوب و الذي يتم تشغيله كبرنامج **l'exécutable**:
الرسام, الآلة الحاسبة

و الآن فلنعد لرسمنا البياني و نكتبه بالمصطلحات الجديدة :

"برنامجكم بعد كتابته بلغة من المستوى العالي على الشكل التالي مثلا: "إفعل الأمر 3+5"



compilateur



l'exécutable(program.exe)

لماذا نختار لغة سي للبرمجة ؟

أظن أن الجواب عن هذا السؤال يكمن في كون لغة سي ستعلمكم أكثر حول البرمجة و حول كيفية
إشغال جهازكم .

كما أن سي لغة أكثر شعبية من اللغات الأخرى و هي الأكثر إستخداما في برمجة قسم كبير من
البرامج .

و كذلك للبرمجة بلغة سي لن تضطرون لشراء برنامج و لا إستعمال كراك و سنرى ذلك في
الدرس الثاني .

سأعتبر لغة سي أول لغة برمجة بالنسبة لكم لكن إذا كنتم تعرفون قليلا أو كثيرا عن البرمجة فلن
يضركم أن تعيدوا من الصفر.

هل البرمجة صعبة ؟

البرمجة ليست بالشئ الصعب إذا تحلينا بالصفات التالية :

+الصبر و الإنتظار :فالبرنامج لا يشتغل مع الضغطة الأولى , يجب أن نتعلم الصبر!!

+المنطق :يجب عليك التفكير و التفكير ففي بعض الأوقات سنقوم ببعض التمارين.

+الهدوء:فلا يجب أخذ المطرقة و نبدأ بضرب الكمبيوتر ,فليس بهذه الطريقة سيشتغل البرنامج .

أسئلة الدرس :

لغة برمجة من المستوى العالي ,هي

1- لغة برمجة صعبة معقدة تشبه لغة الحاسوب

2- لغة سهلة تشبه كثيرا اللغة الحقيقية //المستعملة //

3-لغة لا يستعملها إلا المحترفون و الذين لديهم دراية بهذا المجال

:البرنامج المسؤول عن تحويل الكود سورس إلى لغة الحاسوب يسمى

Le binarisateur1-
Le brumisateur2-
Le compilateur3-

و ها قد إنتهى درسنا لليوم و نرجو من المشرفين الغاليين تثبيت الموضوع و ذلك حتى يستفيد الكل من الموضوع , و أعلمكم أن هذه الدروس ستكون متجددة أسبوعيا و ذلك لضيق وقت الفراغ للكتابة
و سيكون هذا الموضوع هو الرئيسي بالنسبة للمواضيع الأخرى أي هنا سيتم وضع روابط الدروس الأخرى
و شكرًا!!!!!! على قراءتكم الموضوع

إنتظروا الدرس القادم تحت عنوان :

ماذا أحتاج للبرمجة ؟

مع تحياتي

الدرس الثاني / C الدرس الثاني :ماذا أحتاج للبرمجة؟...../دورة

c الدرس الثالث :برنامجك الأول بلغة سي

الدرس الرابع : عالم من المتغيرات

C. الدرس الخامس :العمليات الحسابية في لغة

الدرس السادس: الإحتمالات

تمارين تطبيقية...

من موقع m@teo 21 مصدر الدروس : الدروس مترجمة من الأخ الفاضل
www.siteduzero.com

أشهد أن لا إله إلا الله و أن محمدا رسول الله

بعد الدرس الأول الذي تضمن بلا بلا بلا (و لكن مهمة و مفيدة)، و ها قد بدأنا ندخل في صلب الموضوع و في هذا الدرس سنجيب على السؤال التالي:

ماهي البرامج التي نحن بحاجة إليها لكي نبدأ بالبرمجة ؟

لن يكون في هذا الدرس ما هو صعب و لكن سنأخذ كل الوقت نتعرف على كيفية عمل مختلف برامج البرمجة .

فاستغلوا الفرصة لأننا في الدرس القادم سنبدأ حقا بالبرمجة و لن يكون لنا الوقت لأخذ القيلولة .
عنوان الدرس :

**الأدوات التي يحتاجها المبرمج
++Dev C... يمكنكم إختيار
++Visual C... أو
Code::Blocks... أو أيضا
...Xcode و بالنسبة للماكنتوش**

إذا بالنسبة لكم ما الأدوات التي يحتاجها المبرمج ؟
لو كنتم تابعتم الدرس السابق ،فستعرفون واحدا على الأقل !!

هل عرفتم الجواب ؟

...

...

لم تعرفوه ؟

هذا البرنامج الغريب الذي يمكننا من ترجمة الكود , **compilateur** نعم , إن الأمر يتعلق بال
سورس إلى اللغة التي يفهمها الحاسوب !

وسنرى بأن إختيار **C** للغة **compilateur** و كما قلت لكم في الدرس السابق أنه يوجد عدة "المترجم" لن يكون صعبا بالنسبة لنا نحن المبتدون .

إذا ,إلى ماذا يحتاج أيضا ؟

لن أدعكم تخمنون كثيرا ,إليكم أقل المعدات التي يجب أن تتوفر عند المبرمج لكي يبدأ :
و ذلك لكتابة الكود سورس للبرنامج ,بصفة : **Un éditeur de texte** +معالج للنصوص
تحت اللينكس يفيان بالغرض .و "vi" تحت الويندوز أو **Bloc-Notes** عامة برنامج مثل
الأحسن و هو تتوفر على معالج نصوص ذكي ,يلون الكود بنفسه ,و الذي سيساعدكم في
مراجعة الكود و تصحيح الأخطاء بكل سهولة .

. و ذلك لترجمة الكود سورس للغة الحاسوب : **+Un compilateur**

تذكروه جيدا) و هو يمثل متعقب الأخطاء و سيساعدكم في تصحيحها 😞 **+Un débbugger**
(للأسف لم يتم إختراع أي "مصحح"حتى الآن).

من الآن لدينا طريقتين للإختيار و العمل :

-إما أن نقوم بإستعمال البرامج السابقة متفرقة .و هي الطريقة الصعبة و المعقدة و لكنها تعمل
تحت اللينكس فقط و بشكل جيد ,و هناك عدة مبرمجين يفضلون هذه الطريقة .لن أشرح أكثر هنا
. لكنني سأريكم الطريقة الثانية و هي أبسط و أسهل و في متناول الجميع .

و الذي يجمع "3in1" "en 1" -و إما أن نستعمل البرامج مجتمعة في برنامج واحد "3
éditeur de texte, compilateur و débbugger

IDE. هذه البرامج التي تجمع الثلاثة في واحد نسميها ب

في الحقيقة يوجد أكثر من بيئة عمل و تطوير , و قد تجدون بعض الإختيار في الإختيار لكن شئ
واحد مؤكد و صحيح و هو أنه يمكنك فعل أي شئ تريده في أي برنامج (بالنسبة لنا).

الأفضل من بينهم كلهم ؟ **IDE** ما هو

C ++visual فيه بدأت و إذا لم أختار الآخرين مثل **code::blocks** بالنسبة لي فإنني أفضل
فليس لعدم قوته لكنه خاص بالمحترفين في هذا المجال فأنا شخصا أعتبره الأقوى .
فلن تكونوا قادرين على **C ++visual** لكن و بما أنكم مبتدون فلن أجبركم على إختيار
إستغلال قوته الكاملة .

و لمعلوماتكم فإن **Code::Blocks** و **++Dev C** لذلك فلم يبقى سوى خيارين و هما
قد لاقى شعبية كبرى لمدة و لكن لم يتلقى أي تحديث منذ مدة كبيرة . **IDE** هو **++Dev C**
الذي **IDE** للبدء , و لكنه ليس أمرا فكيف ما كان **Code::Blocks** لذلك فإنني أنصحكم ب
تختارونه ستكونون قادرين على فعل الكثير من الأشياء .

في بقية هذا الدرس سأقوم بعرض البرامج 3 .

و الذي يشتغل **code::blocks** لكن لاحظو أن هذه البرامج لا تستخدم إلا تحت الويندوز , إلا
إيضا تحت اللينكس .

و ماذا أفعل إذا كنت أستخدم الماكنتوش ؟



و الذي يوجد في سي دي "Xcode" يسمى ب IDE إذا كنتم تحت الماك فهناك
و سنرى كيفية إشتغاله في نهاية الدرس . Mac OS التنصيب ل

++Dev C.. يمكنكم إختيار

مجاني . و هو الأكثر شهرة . و لكنه ليس محدثا , (IDE) هو بيئة عمل و تطوير ++Dev C
مجاني أيضا, موضح في الأسفل .) Code::Blocks لذلك فاليوم ينصح بإستعمال

```
int main(int argc, char* argv[])
{
    long choixDuMenu;

    system("TITLE Le jeu de Nim");

    do
    {
        choixDuMenu = gestionDuMenu();
        switch (choixDuMenu)
        {
            case 1: // Jouer contre l'ordinateur
                partieNim(1);
                break;
            case 2: // Jouer à deux
                partieNim(0);
                break;
            case 3: // Comment jouer ?
                afficherInstructions();
        }
    }
}
```

و ككل البرامج ,توجد عدة نسخ. و الصور التي سأعرضها هي من النسخة 4.9.9.0 .

مثل هذه البرامج تتطور بسرعة فإذا كنتم من مستخدمي نسخة متقدمة فلا تخافوا 🙏 فإن عمل البرنامج و دوره لن يتغير...

و لتحميله لا يسعنا سوى الدخول لموقع البرنامج وتحميله بكل سهولة دون الإحتياج لكراك أو ... سيريال

++Site web for Dev C

كيفية العمل عليه ؟

شغل البرنامج .

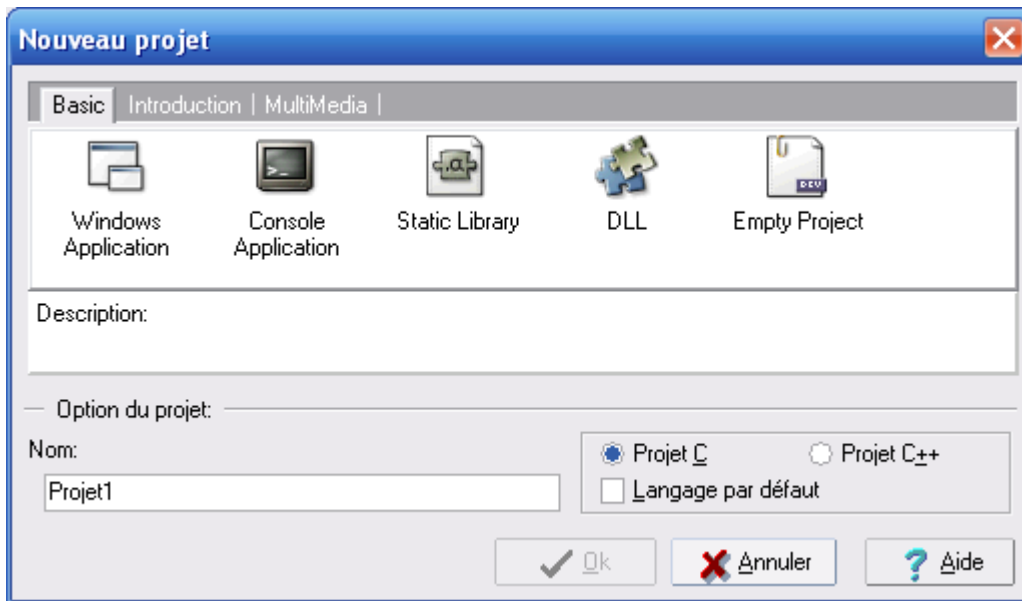
في المرة الأولى سوف يسألكم حول اللغة و حول إنشاء ملفات خاصة ,أنصحكم بتركها كما هي .
حان نحن في البرنامج لكن لا يوجد شيء!?!
للبرنامج و لفعل ذلك إذهب إلى القائمة الرئيسية و إتبع **new projet** يجب طلب مشروع جديد
الأوامر :

"Fichier / Nouveau / Projet"

أو

File / New / Project""

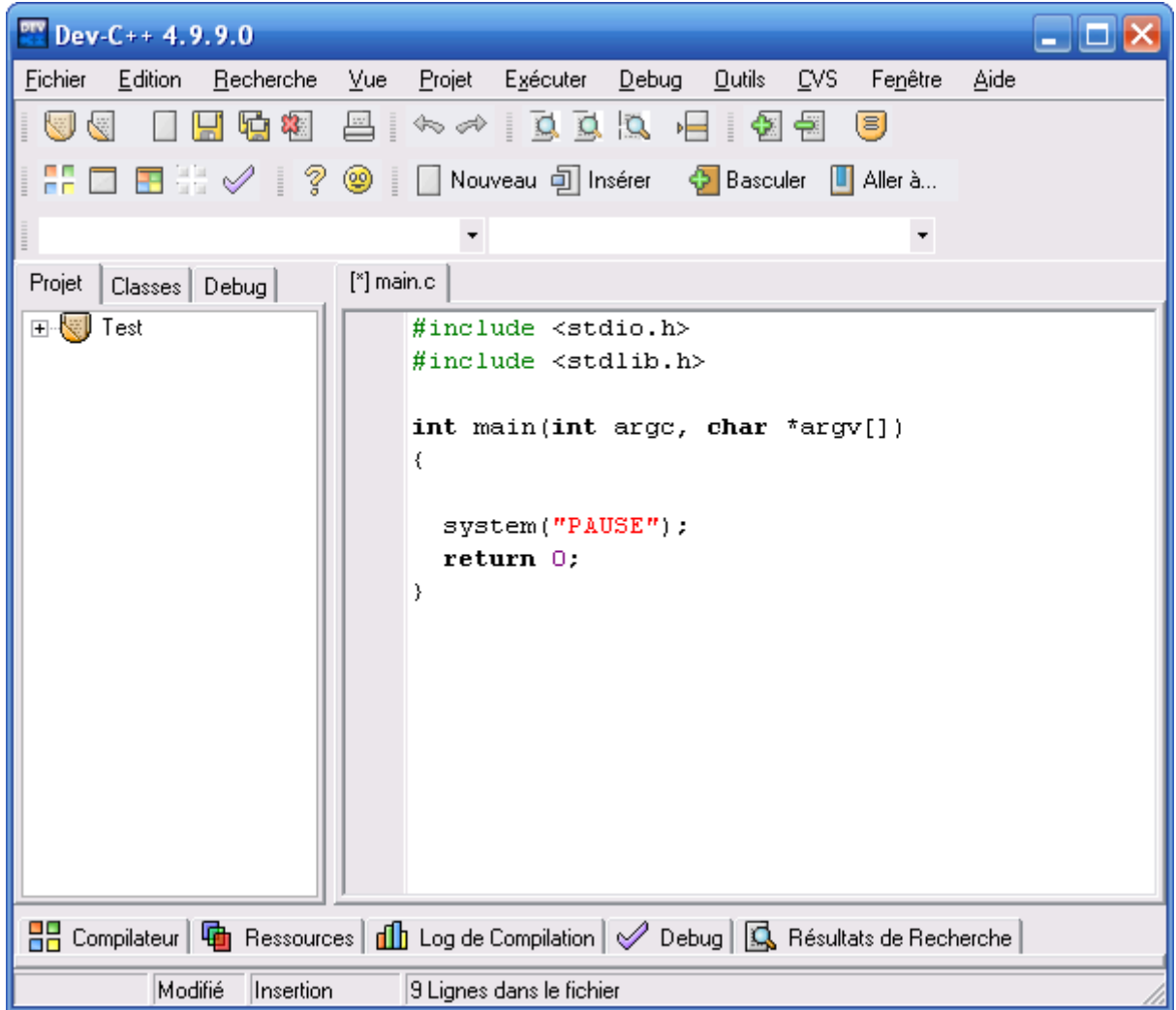
بعد ذلك ستخرج لكم نافذة مثل :



فلن نبدأ بعمل برامج بالنوافذ بل سنقتصر فقط. "**Console Application**" + اضغط على
وهي برامج تظهر على نوافذ تشبه كثيرا الدوس . **console** على برامج ال
"**Projet C**" + ثم إختاروا
"**Langage par défaut**" ثم علموا +
و من ثم أعطوا إسما لمشروعكم +
ok + ثم

بعد ذلك سيطلب منكم مكان الحفظ (أنصحكم بعمل مكان خاص لمشاريعكم و برامجكم)

و كما نلاحظ فإن البرنامج يكتب بعض الأشياء لن أقوم بشرحها إلى في الدرس القادم و سيكون بالتفصيل الممل .



و للذين لم يعرفوا كيفية إنشاء مشروع جديد فقد أنشأت فيديو لكن باللغة الفرنسية [من هنا](#)

أهم القوائم في البرنامج ...

لن أتكلم عن كل القوائم فهي لنفسها شارحة لكنني سأتكلم عن ما أراه مهما و هو في هذه الصورة :



سأبدأ من اليسار إلى اليمين

1- **compilateur** - الأيقونة الأولى : وهي تقوم بدور الترجمة

الأيقونة الثانية : و هي لرؤية البرنامج (الشيء الذي حصلنا عليه بعد كتابة الكود سورس).-2

3-الأيقونة الثالثة : و هي تعمل عملا الإثنتين السابقتين في نفس الوقت .

ملاحظة : بالنسبة للفيجوال سي++ لن أقوم بشرحه لأننا لن نستعمله

`code::blocks` لذلك سأمر مباشرة لل

code::blocks يمكنكم إختيار

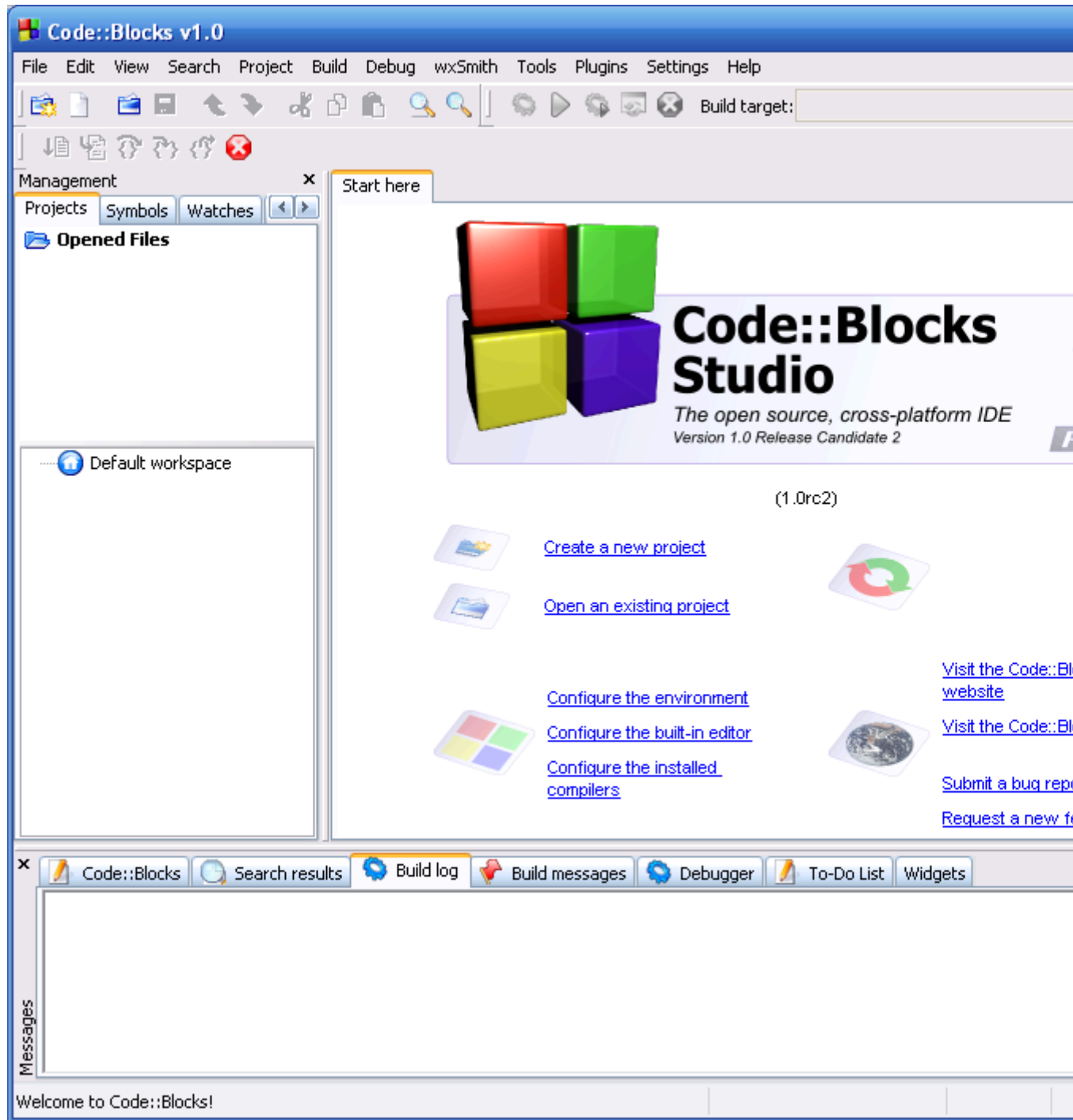
حر و مجاني . IDE و هو `code::blocks` لكنه يعتبر جديدا و ليس له نفس شهرة الـ `code::blocks` , و لكنني و مع ذلك أعترف بأنني كنت مندهشا من هذا البرنامج الرائع و أنصحكم باستخدام (نصيحة أب لابنه) .
الوحيد الذي يشتغل تحت الويندوز و الينكس في نفس الوقت , لكن IDE بالإضافة إلى ذلك فإنه ال و للأسف لأصحاب الماكتوش لا توجد نسخة خاصة به . 😞

بالنسبة لمستخدمي الفيستا فسأقوم بشرح استخدام هذا البرنامج في فرصة أخرى ...

نأتي للتحميل

بالنسبة للتحميل فهو من هنا بالنسبة لأصحاب الويندوز

كيفية التنصيب سهلة فقط دع الكل كما هو و شغل البرنامج

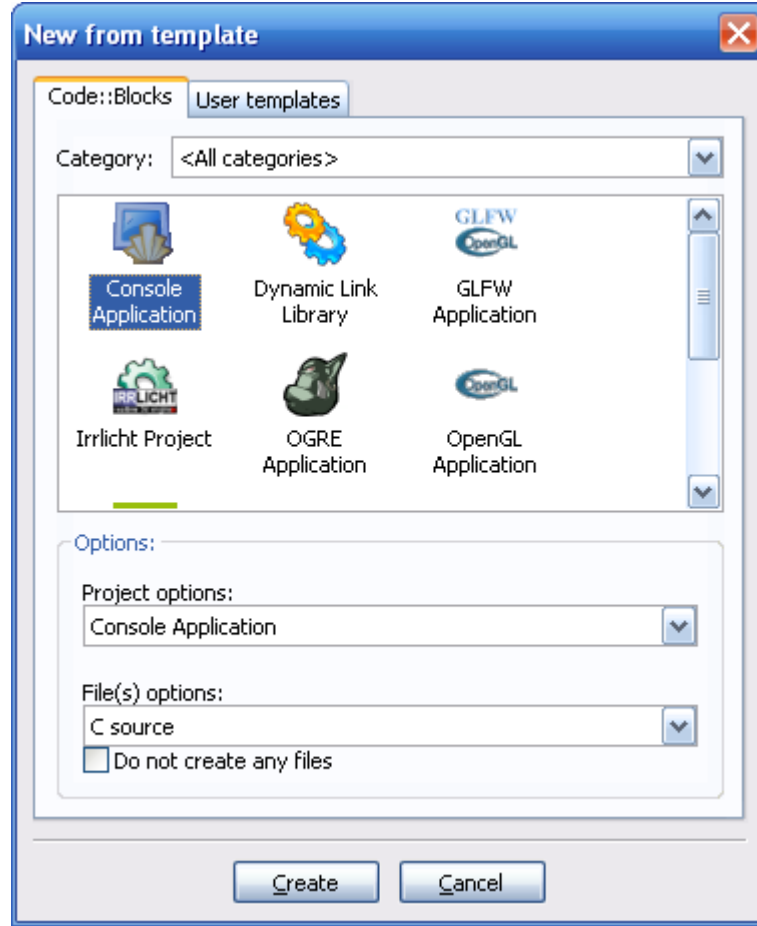


بالنسبة لشرح القوائم فهو كالتالي:



(++Dev C) بالنسبة لهذه القوائم فهي مثل شرح قوائم البرنامج السابق
كيفية إنشاء مشروع جديد في الكود بلوكس إتبع الأمر
File / New Project.

وحددوا "Console application" و "File Options : C Source" ستفتح نافذة إختاروا فيها



لإنشاء المشروع . "Create" و من ثم إضغطوا على
و هنا أيضا سيطلب منك حفظ الملفات (و أعيد نصحكم باستخدام مجلد خاص بمشاريعكم و
برامجكم).

إنتهى درسنا لليوم ...
بالنسبة لأصحاب الماكنتوش فلم أستطع توفير الشرح بنفسي لذلك سأطلب من الأصدقاء و
الأعضاء عمله (بالنسبة لي فسأبحث في الأنترنت عن شرح مناسب وشكرااااا).

أسئلة الدرس :

IDE: 1/ ما هو العنصر الذي لا ينتمي إلى ال

- Le compilateur
- Le débbuger
- Le freezer

console: ماذا نعني ب/2

برنامج يشتغل على البلاي ستايشن-
-برنامج يعمل في بيئة تشبه الدوس
-برنامج يعمل في نافذة مع عدة أزرار و خصائص

إنتهى الدرس و أنتظر إستفساراتكم و آراءكم حول الموضوع .
و إنتظروا الدرس القادم بعنوان :

C برنامجكم الأول بلغة

مع تحياتي

الدرس/ C/الدرس الأول : هل تريدون تعلم البرمجة و لا تدرون من أين تبدؤون ؟ إذن ادخلو ../دورة لغة
الأول

أشهد أن لا إله إلا الله و أن محمدا رسول الله

لقد هيأنا الأرضية حتى الآن , وها قد حان الوقت لكي نبدأ بالجد , فما رأيكم ؟

فهذا هو الهدف الحقيقي من الدرس !! في نهايته , ستكونون قادرين على كتابة جملة أو كلمة
على الشاشة .

إذا , فبرنامجكم سيكون من أسود و أبيض و لن يصلح إلا لكي يقول لكم "السلام عليكم " , يمكنكم
القول أن هذا ليس بشيء الكبير و لا المهم لكنكم في النهاية ستكونون جد فرحين لوصلكم لهذه
الدرجة فالكل مرة منها للوصول إلى الإحتراف .

و لنبدأ متى تشاؤون (أقصد أنتم :إذا أردتم تعلم البرامج فما قد بدأنا نغوص في صلب الموضوع
.)

عنوان الدرس :

(console ou fenêtre) كونصول أو نافذة

(minimum de code) أقل ما يمكن كتابته .
كتابة شيء على الشاشة .
(les commentaires) التعليقات .

(console ou fenêtre) كونسول أو نافذة .

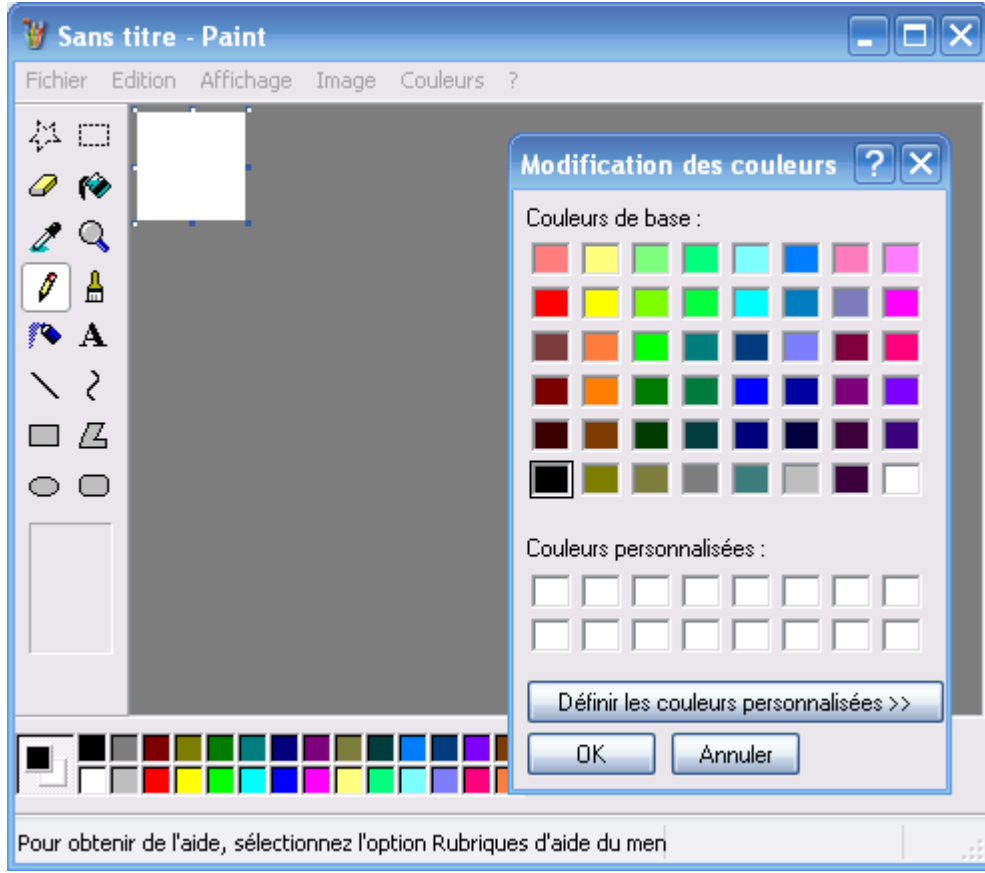
؟(console ou fenêtre) كونسول أو نافذة
(Visual أو Dev) IDE لقد تكلمنا سابقا و بالتحديد في الدرس الثاني .. على أن برنامجنا
سيطلب منا نوع البرنامج الذي نريد عمله , و قد قلت لكم أن تقوموا باختيار كونسول .

يجب علينا أن نعلم أن هناك نوعان من البرامج , لا أكثر:

+ البرامج التي تستخدم النوافذ للظهور : البرامج بالنوافذ .
+البرامج التي تستعمل نافذة تشبه الدوس : برامج الكونسول .

البرامج بالنوافذ

و هي البرامج التي نعرفها .
و هذا مثال حي لهذه البرامج و التي تعرفونها حقا :



هذه إذن هي البرامج بالنوافذ .
أعتقد أنكم تريدون كلكم إنشاء مثل هذه البرامج ...ممم؟ستمكنون من ذلك في ما بعد .

بطبيعة الحال , إنشاء برامج بالنوافذ بلغة سي شيء ممكن ...لكن بما أننا مبتدؤون ,سيكون هذا
شيئا جد صعب !!!
كنصيحة مني للبدء يجب البدء بعمل برامج الكونصول.

برامج الكونصول

لمعلوماتك: برامج الكونصول هي الأولى التي ظهرت . في هذا الزمن ,الحاسوب لم يكن يتعمل إلا
بالأبيض و الأسود فلم يكن في هذه الأوقات قادرا على فتح نوافذ كما نفعل اليوم .

فكما يدل اسمه **windows** و مرت الأوقات . و ظهر النظام الجديد الذي سيقطب العالم و هو
على النوافذ فقد كان هذا النظام النظام أشهر الأنظمة و ما يزال في الصدارة و ذلك لسهولة
التعامل معه و لأنه لا يستعمل إلا النوافذ ...و في هذه الأثناء أصبحت الكونصول مهمشة تقريبا !

هي أنتم هناك , لا تستديرو فأنا أتحدث معكم ... 😊

لدي خبر سعيد الكونصول لم تمت فقد أعاد نظام اللينكس لهذا التراث إذا لم نقل "أصل كل شيء"
و هذه صورة للكونصول على نظام لينكس :

```

2.2.5_appli.html      3.2.7.css           3.6.8.html
2.2.5.css             3.2.8.css           3.6.9.html
2.2.6_appli.html     3.2.9_appli.html   ancres.html
2.2.6.css             3.2.9.css           base.php
2.3.10_appli.html    3.3.10.html        cible_formulaire.php
2.3.10.css           3.3.11.css         cible.html
2.3.11_appli.html    3.3.12.css         design1.css
2.3.11.css           3.3.13_appli.html erreur_paragraphe.html
2.3.12.css           3.3.13.css         essai2.css
2.3.13.html          3.3.14_appli.html essai.css
2.3.14.css           3.3.14.css         images
2.3.15.html          3.3.15.css         tests_design.html
2.3.16.css           3.3.1.css          traitement.php
2.3.17.css           3.3.2.html
2.3.18.css           3.3.3.css
[root@nsl exemples]# cd ..
[root@nsl xhtml-css]# ls
anims                css.php             images             pseudoformats.php
annexes             design.php          images.php          qcm.php
autres              exemples         index.php          tableaux.php
boites_partiel.php   formatage_partiel.php intro.php          texte.php
boites_partie2.php   formatage_partie2.php liens.php          xhtml.php
conclusion.php        formulaires.php    listes.php
[root@nsl xhtml-css]#

```

إذا الآن عندكم فكرة إلى ماذا تشبه الكونصول .
لكن الكونصول تطورت و أصبحت قادرة على إظهار الألوان كالكتابة بالأحمر و الأزرق و عمل
خلفيات دون الخلفية السوداء . (لكن هذا فقط على اللينكس) .

```

febbild U 1 sys-devel/gcc-3.2.2-r2 [3.2.2] -static +nls -bootstrap +java -build
febbild U 1 sys-libs/glibc-2.3.2-r1 [2.3.1-r1] +nls +pic -build -glibc
febbild U 1 dev-lang/tcl-8.4.2 [8.3.4]
febbild U 1 dev-libs/atk-1.2.3 [1.2.2] -doc
febbild U 1 x11-libs/gtk+-2.2.1-r1 [2.2.1] +tiff -doc +jpeg
febbild U 1 net-irc/xchat-2.0.7 [2.0.0] +perl +telnet +python +ssl +gtk +mmx +gnss

warhol root # ACCEPT_KEYWORDS="" x86 emerge -pau vin

These are the packages that I would merge, in order:

Calculating dependencies ...done!
febbild U 1 sys-libs/gpm-1.20.0-r6 [1.20.0-r5]
febbild U 1 app-editors/vim-core-6.2_pre2 [6.1-r5] +gnome +gpm +gtk +gtk2 +ncurses +nls +perl +python -ruby -vim-with-x +X
febbild U 1 app-editors/vim-6.2_pre2 [6.1-r21] +gnome +gpm +gtk +gtk2 +ncurses +nls +perl +python -ruby -vim-with-x +X

warhol root # ACCEPT_KEYWORDS="" x86 emerge -pau xchat

These are the packages that I would merge, in order:

Calculating dependencies ...done!
febbild U 1 sys-devel/gettext-0.11.5-r1 [0.11.5] +nls
febbild U 1 sys-libs/ncurses5compat-1.0.6.6 [1.0.5.9] -bootstrap -build
febbild U 1 sys-libs/ncurses-5.7 [5.7.9-r2] +ncurses5compat +bootstrap -build
febbild U 1 app-editors/vim-core-6.2_pre2 [6.1-r5] +gnome +gpm +gtk +gtk2 +ncurses +nls +perl +python -ruby -vim-with-x +X
febbild U 1 sys-devel/gcc-3.2.2-r2 [3.2.2] -static +nls -bootstrap +java -build
febbild U 1 sys-libs/glibc-2.3.2-r1 [2.3.1-r1] +nls +pic -build -glibc
febbild U 1 dev-lang/tcl-8.4.2 [8.3.4]
febbild U 1 dev-libs/atk-1.2.3 [1.2.2] -doc
febbild U 1 x11-libs/gtk+-2.2.1-r1 [2.2.1] +tiff -doc +jpeg
febbild U 1 net-irc/xchat-2.0.7 [2.0.0] +perl +telnet +python +ssl +gtk +mmx +gnss

warhol root # USE="gtk" ACCEPT_KEYWORDS="" x86 emerge -pau vin

These are the packages that I would merge, in order:

Calculating dependencies ...done!
febbild U 1 sys-libs/gpm-1.20.0-r6 [1.20.0-r5]
febbild U 1 app-editors/vim-core-6.2_pre2 [6.1-r5] +gnome +gpm +gtk +gtk2 +ncurses +nls +perl +python -ruby -vim-with-x +X
febbild U 1 app-editors/vim-6.2_pre2 [6.1-r21] +gnome +gpm +gtk +gtk2 +ncurses +nls +perl +python -ruby -vim-with-x +X

warhol root # USE="gtk vim-with-x" ACCEPT_KEYWORDS="" x86 emerge -pau vin

These are the packages that I would merge, in order:

Calculating dependencies ...done!
febbild U 1 sys-libs/gpm-1.20.0-r6 [1.20.0-r5]
febbild U 1 app-editors/vim-core-6.2_pre2 [6.1-r5] +gnome +gpm +gtk +gtk2 +ncurses +nls +perl +python -ruby -vim-with-x +X
febbild U 1 app-editors/vim-6.2_pre2 [6.1-r21] +gnome +gpm +gtk +gtk2 +ncurses +nls +perl +python -ruby -vim-with-x +X

warhol root # logout

warhol.jennager.de login:

```

لكن إذا كنت على الويندوز؟ ألا توجد كونصول ؟

بلا توجد و لكن إنها "مخفية" إذا صح القول 😊

يمكنكم الوصول إليها عن طريق

"Démarrer / Accessoires / Invite de commandes"

أو

"cmd" ثم نركب الأمر "Démarrer / Exécuter".

و ها هي الكونصول الفريدة من نوعها للويندوز :



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Microsoft Windows XP [version 5.1.2600]
(C) Copyright 1985-2001 Microsoft Corp.
C:\Documents and Settings\Mateo>_
```

إذا هنا سنقوم بعمل برامجنا لكن كونو على يقين أنه عندما يكون لدينا المستوى لعمل برامج النوافذ سنرى كيف يتم ذلك؟؟.

(minimum de code)أقل ما يمكن كتابته

minimum de code لإنشاء أي برنامج يجب علينا كتابة شيء و هو ما يسمى ب في الحقيقة هذا الكود لن يقوم بأشياء مهمة نحن المبتدؤون لكنه يعتبر أساسيا.

فأنا لحد الآن ما زلت أشتغل به . **code::blocks** أنا الآن سأحدث على أنكم اخترتم

minimum de code بعد فتح مشروع جديد كما شرحت من قبل إتبعو ما يلي لنرى هذا كيف هو !!!..



نضغط هنا مرتين

The KinGSofT
BramjNeT.CoM

```
main.c BramjNeT.CoM
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
{
    printf("Hello world!\n");
    return 0;
}
```

هذا هو ما يسمى ب
minimum de code

The KinGSofT

التحليل

: فالنبدأ بالسطرين الأولين
PHP: كود

Code : C

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
```

directives de préprocesseur إنها سطور متخصصة و التي نراها في أول البرنامج . تسمى هذه السطور ب
إسم معقد أليس كذلك .)

تدل على الفعل أضف في العربية .. إذن فهذه البرامج تطلب **include** فكما تعلمون أن الكلمة
من البرنامج إضافة ملفات إلى المشروع .

stdio.h و **stdlib.h** فكما نلاحظ هناك سطران أي ملفين مضافين . أسماء هذه الملفات هي
بإختصار شديد هذه الملفات تحتوي على أكواد سورس مهيئة من قبل يعني نحن لن نقوم بإعادة
لن أتقل عليكم فلنتابع الدرس .). **librairies** كتابتها و سنرى فيما بعد ما يسمى ب

دون هذين السطرين كتابة شيء على الشاشة أو إظهاره شيء مستحيل .

نمر الآن للسطور الأخرى

كود PHP:

```
int main()
{
    printf("Hello world!\n");
    return 0;
}
```

une fonction ما نراه الآن هو عبارة عن ما يسمى بـ **fonction** تقوم بجمع عدة أوامر للحاسوب . هذه الأوامر تطلب من الحاسوب فعل **fonction** بصفة عامة شئ محدد و واضح . لها حدود فهي تبدأ بلامدة { و تنتهي بها } و إذا كنتم معي فإن هذه الفونكسيون **fonction** ال سطر الأول و يتضمن

كود PHP:

```
printf("Hello world!\n");
```

. هذا السطر سنتحدث عنه في بقية الدرس

كود PHP:

```
return 0;
```

و هو الأمر أو الأوامر التي تجمعها الفونكسيون **instructions** هذا السطر يسمى بـ تنتهي دائما بـ " ; " النقطة الفاصلة هذا هو الخطأ **instructions** ملاحظة جد مهمة : كل الشائع الذي يقع فيه الكثيرون و الذي وقعت فيه أنا أيضا.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h> } Directives de préprocesseur
```

```
int main(int argc, char *argv[])
{
    system("PAUSE");
    return 0;
} } Instructions } Fonction
```

كتابة شئ على الشاشة

مثلا نريد كتابة **WwW.BramjNeT.CoM is the Best**

printf: تعطي للحاسوب أمر الكتابة و هذا الأمر هو **instructions** ما علينا إلا كتابة
: بصفة عامة يكتب هذا الأمر على الشكل التالي

كود PHP:

```
printf(" ما نريد كتابته");
```

WwW.BramjNeT.CoM is the Best و بالتالي يصبح لدينا هذا البرنامج الذي يقول لنا
Best

: كالتالي

كود PHP:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main(int argc, char *argv[])
{
    printf("WwW.BramjNeT.CoM is the Best");
    system("PAUSE");
    return 0;
}
```

نجرّب هذا البرنامج فيعطينا التالي :



```
C:\Program Files\CodeBlocks\console_runner.exe
WwW.BramjNeT.CoM is the BestAppuyez sur une touche pour continuer...

BramjNeT.CoM The KinGSoft
```

هناك ملاحظة واحدة لاحظها الكل و هي أن البرنامج عندما يكتب شيئا لا يعود إلى السطر لماذا
: هل هناك خطأ ??? لا لا لأن تقلقوا هناك بعد الكلمات التي ستساعدنا و هي

ln (entrée) و هي للعودة إلى السطر :

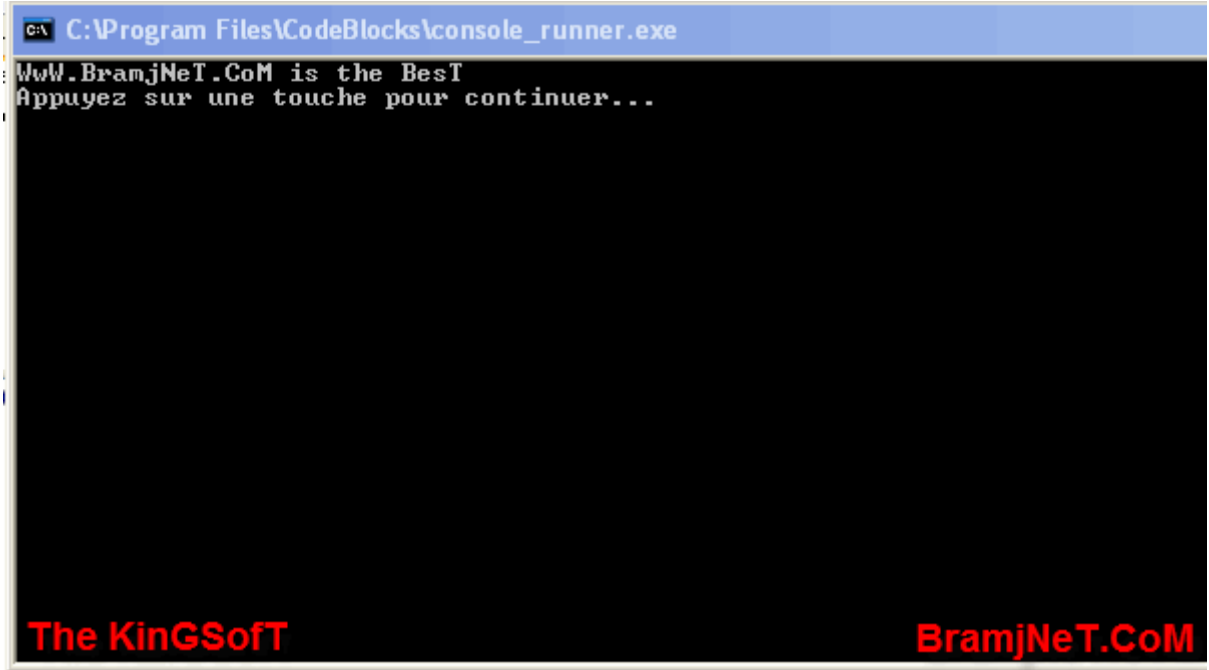
lt و هي تساعدنا في الجدولة . :

: إذا سيصبح الكود كالتالي

كود PHP:

```
printf("WwW.BramjNeT.CoM is the Best \n");
```

بعد التعديل



```
C:\Program Files\CodeBlocks\console_runner.exe
WwW.BramjNeT.CoM is the Best
Appuyez sur une touche pour continuer...
```

The KingSoft BramjNeT.CoM

التعليقات (les commentaires).

التعليق و هو التعليق مثل اي تعليق في أي لغة أخرى و هو يستعمل إما للشرح أو للتفاهم بين المبرمجين ...HTML مثل التعليق في

كتابة تعليق هناك عدة طرق و التي تتعلق بمدى طول التعليق :

(//) + لكتابة تعليق قصير (في سطر واحد) نستعمل الرمز التالي

كود PHP:

```
Code : C
// هذا تعليق
```

لكتابة تعليق يحتوي على أكثر من سطر نستعمل الرموز التالية **(/*)** و **(*/)** +:
- **(*/)** لبداية التعليق
- **(/*)** لإنهاء التعليق

PHP كود:

```
/* هذا  
تعليق  
يتكون من عدة أسطر  
BramJneT  
The KinGSofT */
```

IBM: و ننهي هذا الدرس بهذه المقولة من شركة

"Si après avoir lu uniquement les commentaires d'un programme vous n'en comprenez pas le fonctionnement, jetez le tout !"

مفاده : إذا قرأتم تعليقات برنامج فقط و لم تفهموا شيئاً , فألقوا به !

أسئلة الدرس

هو سطر يبتدأ ب: **1/ directive de préprocesseur**

-
} -
// -

2/ instruction ما هو الرمز الذي تنتهي به ال

*/ -
; -
{ -

التي نكتب بها نصاً على الشاشة ؟ **3/ fonction** ما هو اسم ال

- printf
- print
- pinrft

ما هو الرمز الذي يساعدنا على الرجوع إلى السطر ؟ **4/**

- \t
- \n

أيها الأحمق البليد !!! , entrée يكفي أن نضغط على -

5/ تعليق من سطر واحد يبدأ ب :

*/ -
/* -
// -

إنتظروا الدرس القادم تحت عنوان :عالم من les variables المتغيرات

أشهد أن لا إله إلا الله و أن محمدا رسول الله

نحن الآن في جزء من الدروس المهمة في البرمجة ألا و هي المتغيرات ...فأرجو من الجميع التركيز معي لأن الدروس القادمة ستعتمد بشكل كبير على هذا الدرس.

تلخيص و تذكير لما درسناه سابقا:

لقد تعلمتم في الدرس السابق كيف تصنعون مشروعا جديدا و كيف تنشؤون برنامجا بسيطا إلخ... **Code::Blocks** و **Dev** مثل **IDE** بالكونصول و ذلك باستخدام ال و قد شرحت لكم كم أنه من الصعب علينا نحن المبيدئين إنشاء برامج بالنوافذ لذلك و طيلة دروسنا القادمة سنتعامل فقط مع الكونصول.

أنتم الآن تعرفون كيفية كتابة نص على الشاشة .ممتاز.
قد تقولون أن هذا غير مهم , و السبب في ذلك أنكم لا تعلمون ما هي المتغيرات في البرمجة .
آه !! المتغيرات , كل لغات البرمجة فيها متغيرا كأننة من كانت و لغة السي ليست خارجة المجموعة .

قد يتساءل البعض : و ما هو التغير ؟

هذا الدرس له هدف للإجابة عن هذا السؤال . فأننا لا أريد أن أفقدكم الشوق لمعرفة . و لكن إعلموا أننا سنتحدث عن الأرقام , عن قيم يمكننا تخزينها في الذاكرة .

عنوان درسنا :

تعريف المتغير إنشاء متغير

إظهار محتوى متغير إسترداد قيمة مخزنة

تعريف المتغير

Ram المتغير و بكل إختصاؤ هو عبارة عن قيمة أو معلومة صغيرة يتم تخزينها على الذاكرة و سبب تسميته "متغير" هي أن قيمته يمكن أن تتغير خلال عمل البرنامج . مثلا , قيمة المتغير 8 هذه القيمة مثلا نعتبرها عدد حياة اللاعب في لعبة ما , هذه القيمة يمكنها أن تتغير كلما خسر اللاعب فتصبح 7 ... 6 ... 5
برامجنا القادمة و كما أشرت سابقا ستكون معمرة بالمتغيرات لذلك أعطوني كل إنتباهكم .

في لغة سي , المتغير له شيئين رئيسيين :

* له قيمة : وهي العدد الذي يأخذه المتغير مثلا 6.
* له إسم : و هذا ما يساعدنا على معرفته . عندما نبرمج بلغة سي يجب علينا تحديد أسماء للمتغيرات .

كيفية تسمية متغير:

في لغة سي إذا كل متغير يجب أن يكون له إسم . و لكن "Times" : مثلا نريد تسمية متغير في لعبة و هو يمثل الوقت المتبقي لذلك نسميه مثلا هناك بعض القواعد التي يجب إحترامها:

1/ تسمية المتغير لا تقبل سوى الأرقام و الحروف الكبيرة و الصغيرة . مثلا abAB012...
إسم المتغير يجب أن يبدأ بحرف. 2/
وهو الركن الوحيد المحل _ "underscore" 3/ الفراغات ممنوعة منعا كليا , يمكننا إستعمال إستخدامه كرمز دون الجروف و الأرقام .
... é à è : و هم les accents 4/ ليس لكم الحق في إستخدام

و أخيرا و هو الشيء الأكثر أهمية , و يجب معرفته و هو أن لغة سي تفرق بين الحروف الكبيرة و "Times", "times" : الصغيرة .. مثلا هذا المتغيران ليسا متشابهين و لكي تعلموا فلكل مبرمج طريقته الخاصة في تسمية المتغيرات .. لذلك أنصحكم بأن تبتكروا طريقة خاصة بكم في التسمية .

مع أن لنا كل الحرية في إختيار إسم المتغير فهذا لا يعني تسمية المتغير عشوانيا بدون تفكير , بتعبير آخر يجب على المتغير أن يحمل إسم وظيفته -كنصيحة-.



و الآن سنمر إلى ما هو أهم و هو :

أنواع المتغيرات:

حاسوبنا, كما لاحظتم و تلاحظون , ليس سوى آلة للحسابة فهو لا يعرف سوى معالجة الأرقام .
إليك الآن مجموعة من أنواع الأرقام و التي تعرفونها بلا شك :

لدينا , الأعداد الحقيقية الموجبة :

45
357
14025

و لدينا الأعداد العشرية و هي تلك التي فيها الفاصلة :

75,909
1,7741
9810,7

إضافة إلى ذلك لدينا الأعداد الحقيقية السالبة اك

-87
-128

و أيضا أعداد عشرية سالبة :

-76,12
-100,7589

الحاسوب أو الكمبيوتر بحاجة لمساعدة ! فعندما نطلب منه تخزين عدد من الأعداد , يجب عليكم
ذكر نوع هذا العدد ..

إذا عند إنشاء متغير يجب عليكم ذكر نوعه .
و إليك جدولاً يلخص الأنواع و قدراتها الإستيعابية في لغة سي :

char	-128 à 127
int	-32 768 à 32 767
long	-2 147 483 648 à 2 147 483 647
float	-3.4 x 10 puissance 38 à 3.4 x 10 puissance 38
double	-1.7 x 10 puissance 308 à 1.7 x 10 puissance 308

الأنواع الثلاثة الأوائل يمكنون المبرمج من تخزين أعداد حقيقية .
التوعين الأخيرين يمكنان من تخزين أعداد عشرية .

و **char, long** ستلاحظون أننا في مشوارنا الدراسي سنستخدم بشكل كبير الأعداد الحقيقية **double**.



إحذروا عند التعامل مع الأعداد العشرية !! فالكمبيوتر لا يعرف الفاصلة لذلك يجب استخدام النقطة بدل كتابة الفاصلة .

بالنسبة للأنواع فأننا لم أذكرها كلها بل ركزت على الأساسيات .

إنشاء متغير

"**variables**". الآن أنشئوا مشروعا جديدا و أسموه
سننشئ الآن متغيرا أي سنطلب من الكمبيوتر أن يسمح لنا باستخدام قليل من الذاكرة.
إنشاء متغير جد سهل الآن خاصة بعد أن تعلمنا الأمور الأساسية , فقط يجب علينا أن نقون
بالاتي بالتتابع:

- + تحديد نوع المتغير .
- + فراغ
- + كتابة إسم المتغير
- + و أخيرا لا تنسوا النقطة الفاصلة .

: و بذلك نكتب كالاتي
PHP كود:

```
long NameOfVariable;
```

هذا كل شيء .

أظن أنكم فهمتم المبدأ. 😊

déclaration de variable. هذه الحركة تسمى بإستدعاء المتغير
fonction و نحن الآن نتعامل فقط مع **fonction** و نقوم بهذه العميلة في أول أو بداية ال
و بذلك تكون عملية إستدعاء البرنامج تتم على الشكل **fonction main..** واحدة الأ و هي
التالي :

PHP كود:


```
int main(int argc, char *argv[])
{
    long Level;
    Level = 5;

    system("PAUSE");
    return 0;
}
```

هنا أيضا لا يحدث شيء , الكل يحدث بين الذاكرة و البرنامج .

و كما قلت عن سبب تسميت المتغير "متغيرا" .. يمكننا اللعب و تبديل قيمة المتغير إلى أي قيمة : و في نفس البرنامج :

كود PHP:

```
long Level;
Level = 5;
Level = 4;
Level = 150;
```

سيأخذ أولا القيمة 5 ثم بعد ذلك القيمة 4 و القيمة 150 . بما أن **Level** في هذا المثال المتغير الكمبيوتر سريع فإننا لا نشعر بتغير قيمة المتغير... و ها قد إنتهى البرنامج 🤖

قيمة متغير

إليك سؤال مهم , و إذا كنت قد طرحته مسبقا فهذا دليل على أنك قد تصبح مبرمجا جيدا :

عندما نستدعي المتغير أية قيمة يأخذها ؟ 

: في الحقيقة الحاسوب عندما يقرأ هذا السطر

كود PHP:

```
long level;
```

يقوم بحجز مكان صغير في الذاكرة . و لكن ما هي قيمة المتغير في هذه اللحظة ؟ هل توجد قيمة أصلية (0 مثلا) .

المكان محجوز لكن القيمة. (par default) إذا ... الجواب هو لا و لا و لا . لا توجد قيمة أصلية لا تتغير , أي أن المتغير يمكن أن يأخذ أية قيمة مهما كانت .

لذلك يجب الحذر كي لا نقع في مثل هذه الأخطاء في المستقبل . و الأحسن دائما أن نعطي : لمتغيراتنا قيمة عندما نستدعيها . و في الأخير , هذا يتطلب منا دمج الإستدعاء و إعطاء القيمة

كود PHP:

```
long Level = 5;
```

يأخذ القيمة 5. Level هنا , المتغير الإيجابي هنا هو أننا نعرف أن متغيرنا يأخذ القيمة 5 و ليس أية قيمة مهما كانت .

الثوابت constantes


قد يأتي وقت ما نحتاج فيه إلى متغير ذو قيمة ثابتة لا تتغير طيلة فترة البرنامج. بمعنى آخر عندما نستدعي المتغير نريده أن تبقى قيمته ثابتة و ليس لأي أحد الحق في تغييرها .

نظرا لأن قيمتهم ثابتة لا تتغير طيلة **constantes**, هذه المتغيرات الخاصة نسميها بالثوابت عمل البرنامج .

مثال لإستدعاء ثابت:

كود PHP:

```
const long LEVEL_CONSTANT = 5;
```

 ليس إجباريا, لكن إعتاد عمالقة سي على كتابة الثوابت بالحروف الكبيرة كما فعلت الآن . هذا يمكننا من تمييز الثوابت و المتغيرات بسهولة تامة. لاحظوا أنني إستعملت _ مكان الفراغ .

بدون هذا,الثوابت لا تختلف في أي شئ مع المتغير العادي . يمكنكم إعطاءها و غير ذلك مما سنتعلمه الآن. الشئ الوحيد الذي يختلف, هو أننا عندما نحاول تغيير قيمة الثابت يغيرنا المترجم أن هناك خطأ في البرنامج. **compilateur**

: أخطاء الترجمة تظهر أسفل البرنامج .. في هذه الحالة , المترجم سيظهر لكم كلمات كالاتي كود:

```
[Warning] assignment of read-only variable '
NOMBRE_DE_VIES_INITIALES'
```

إظهار محتوى متغير

printf . حتى الآن تعلمنا كيف نظهر كتابة على الشاشة بإستعمال الدالة الآن سنتعلم كيفية إظهار قيمة(محتوى) بإستعمال نفس الدالة .

بنفس الطريقة, بإستثناء أننا نضيف رمزا في المكان الذي **printf** في الحقيقة نحن نستعمل الدالة نريد لقيمة المتغير أن تظهر فيه .

مثلا:

كود PHP:

```
printf("Il vous reste %ld vies");
```

هذه الحروف و **ld** هذا "الرمز الخاص و المميز" الذي تحدثت عنه هو % متبوع بالحرفين تعني أن الرقم هو عدد صحيح."ld".الرموز تبين ماذا نريد أن نظهر

: هناك عدة رموز لكن و لأننا لا أقول مبتدئين لكن فوق المبتدئين بدرجة سنركز على هذان الإثنان

(عدد صحيح (مثل : 4, 5, 6, 150) : %ld+
عدد عشري (5.18, 18.3, 120.32589) : %lf+

في الدروس القادمة سنتحدث عن عدة رموز أخرى في وقت مناسب فلكل مقام مقال. في وقتنا يجب, (char, int, long...) الحالي , إعلموا أننا عندما نريد إظهار قيمة متغيرات صحيحة %lf. يجب إستعمال (float, double) و بالنسبة لأرقام عشرية , %ld إستعمال

أي متغير printf شارفنا على النهاية . لكن عندما نظهر محتوى المتغير يجب أن نبين للدالة يجب إظهار قيمته .

:لكي نفعل هذا, يجب ذكر إسم المتغير بعد المزدوجتان و ذلك بعد إضافة فاصلة , مثلا

كود PHP:

```
printf("Il vous reste %ld vies", Vies);
```

سيعوض بقيمة المتغير المذكور بعد الفاصلة . %ld

😊 لماذا لا نقوم بتجربة كل هذا في برنامج ؟

كود PHP:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main(int argc, char *argv[])
{
    long nombreDeVies = 5; // Au départ, le joueur a 5 vies

    printf("Vous avez %ld vies\n", nombreDeVies);
    printf("**** B A M ****\n"); // Là il se prend un grand coup sur la tête
    nombreDeVies = 4; // Il vient de perdre une vie !
    printf("Ah desole, il ne vous reste plus que %ld vies maintenant !\n\n", nombreDeVies);

    system("PAUSE");
    return 0;
}
```

يمكن أن يكون هذا البرنامج لعبة (لا يتطلب الأمر سوى قليل من الخيال العلمي 😊)

شرح البرنامج :

1. printf. في البداية اللاعب لديه خمس نقاط حياة, نظهر هذا بإستعمال الدالة

2. ثم يحدث إنفجار قرب اللاعب .

3. printf. و في الأخير يصبح عدد نقاط حياته 4 , و نظهر هذه القيمة بواسطة

. printf كيفية إظهار محتوى عدة متغيرات في نفس ال

يتطلب الأمر أن printf يمكن لكل شخص أحب أن يظهر محتوى عدة متغيرات في نفس الدالة

ثم تكتبوا أسماء المتغيرات كما في السابق لكن و `%lf` أو `%ld` : تبينوا المكان و نوعية العدد : بما أنه عندنا عدة متغيرات فيجب ذكرها و لكن حسب ترتيب الكتابة

كود PHP:

```
printf("Vous avez %ld vies et vous etes au niveau n°%ld", Vies, Level);
```

`%ld` و `Vies` الأول يأخذ قيمة المتغير الأول `%ld` يجب احترام الترتيب ففي هذا البرنامج ال `Level` الثاني يأخذ قيمة المتغير الثاني.

إسترداد قيمة مخزنة

المتغيرات الآن بدأت تصبح مهمة . سنتعلم الآن أن نطلب من المستخدم إدخال قيمة و سنقوم بتخزينها في متغير . عندما سنتعلمون هذه الخاصية سيكون بمقدوركم إنجاز الكثير من الأشياء الجميلة 😊 .

`scanf`: لكي نطلب من المستخدم إدخال قيمة , سنستعمل دالة أخرى ألا و هي الدالة بين مزدوجتين "" لكي `%lf` أو `%ld` يجب عليكم إدخال `printf` هذه الدالة تشبه كثيرا الدالة نبين إن كنا نريد من المستخدم إدخال عدد صحيح أو عشري . ثم بعد ذلك يجب أن نذكر اسم المتغير بعد الفاصلة ثم إضافة الرمز `&` .
مثلا:

كود PHP:

```
scanf("%ld", &age);
```

بين المزدوجتين . `%lf` أو `%ld` لا يجب وضع سوى لكن يجب وضع الرمز `&` أمام اسم المتغير الذي سيتلقى القيمة .

بالنسبة للرمز `&` سأشرح في الدروس القادمة لماذا نضعه , فلا تستعجلوا.

أسئلة الدرس :

1/ بين هذه المتغيرات من هو المتغير الخاطئ

-positionMeNuS
-largueurFenêtre
-age_du_capitaine

من هو نوع المتغير الذي سيمكننا من حفظ هذا العدد : 76.8 / 2

-char
-long
-double
-int

ذو القيمة 65000004 ماذا سيظهر هذا السطر في "bank" لنفترض أن لدي متغيرا /3
الشاشة :

كود PHP:

```
printf("Vous avez %ld euros sur votre compte", compteEnBanque);
```

-Vous avez %ld euros sur votre compte

-Vous avez 6 500 000 euros sur votre compte

-Vous avez d euros sur votre compte, compteEnBanque

تمارين الدرس

من الآن فصاعدا سأقوم بوضع تمارين لكل درس بما أننا بدأنا في لغة سي فعلا و تمارين اليوم هو :

أكتب برنامجا يطلب من المستخدم عمره و شهر ميلاده و يوم ميلاده و سنة ميلاده و يظهرها على الشكل التالي :

مرحبا بك أيها المستخدم ,من خلال ما أدخلت فأنت ذو العمر 16 ولدت في 1/8/1976.
عد في العام المقبل لتتحري عمرك .

و إنتهى درسنا .

إنتظروا الدرس القادم تحت عنوان :
العمليات الحسابية في لغة سي .

أشهد أن لا إله إلا الله و أن محمدا رسول الله

كما سبق و أشرت إليه في الدروس السابقة فحاسوبكم ليس سوى آلة للحساب . سواء كنتم تستمعون لموسيقى أو تشاهدون فيلما أو تلعبون لعبة , فالحاسوب لا يقوم سوى بعمليات حسابية منطقية .

في هذا الدرس سنتعلم كيفية القيام بمختلف العمليات التي يعرفها حاسوبكم , و سنستعمل ما تعلمناه في الدرس السابق ألا و هو المتغيرات . الفكرة و المحور الرئيسي الذي تدور عليه كلمة هو جمع المتغيرات ببعضها , ضربها , تخزين الناتج في متغير " C " العمليات الحسابية في لغة آخر ... الخ.

مهما كان مستواك في الرياضيات فهذا الدرس لا يسمح بتجاوزه أبدا.فلنتكلم بصراحة و صدق : إذا لم تكن تعرف الجمع , إذا فأنت غير مؤهل لتعلم أي لغة برمجية 🤖 .

عنوان درسنا:

العمليات القاعدية الإختصارات La librairie mathématique

العمليات القاعدية :

الشيئ الذي يجب معرفته هو أن الحاسوب هو عبارة عن آلة حاسبة متمكنة و ممتازة , طالما هو يعرف العمليات البسيطة:

- * الجمع
- * الضرب
- * الطرح
- * القسمة

* Sاقوم بشرحه فيما بعد)) Modulo *

إذا أردتم القيام بعمليات معقدة (الأس , الخوارزميات , الجذور المربعة...) يجب عليكم برمجتهم أي يجب تعريفهم للحاسوب .

من حسن حظنا , وهذا ما سنراه في بقية الدرس , أن هناك مكتبة رياضية تضم مجموعة من الدوال الرياضية الجاهزة. إذا فلن نتحاجوا لإعادة كتابتهم , إلا إذا كنتم أساتذة رياضيين فهذا الحل

ممکن أیض 😊 ا.

لنبدأ الآن بعملية الجمع.

لكي نقوم بعملية الجمع , سنستعمل الرمز + (إنني لا أمزح 😊) و يجب عليكم وضع الناتج في متغير آخر . إذا نسقوم مثلا بإستدعاء متغير و لنسمه "Resultat" أي ناتج من نوع Long

كود PHP:

```
long Resultat = 0;
```

```
Resultat = 5 + 3;
```

سيأخذ القيمة 8 أثناء "Resultat" لا يتطلب منك الأمر أن تكون محترفا لكي تخمن أن المتغير التشغيل 😊 .

بالطبع لا شيء يظهر في الشاشة مع هذا الكود . لكن إذا أردتم رؤيت قيمة المتغير , أضيفوا الدالة Printf كما تعلمت أن تفعلوا في الدرس السابق

كود PHP:

```
printf("5 + 3 = %ld", Resultat);
```

هذا هو الجمع الذي يعرفه الحاسوب . بالنسبة للعمليات الأخرى , فمثل سابقتها , فقط الرمز الذي يتغير :

- * الجمع: +
- * الطرح: -
- * الضرب: *
- * القسمة: /
- * Mdule: %

إذا كنتم قد إستعملتم الآلة الحاسبة في جهازكم فستعرفون هذه الرموز حق معرفتها . (Modulo) ليس هناك أية صعوبة فيما يخص العمليات , بإستثناء الإثنين الأخيرين (القسمة و لذلك خصصت لهم فقرة لتتحدث عن كل واحدة بدقة .

القسمة

القسمة تتم على الحاسوب جيدا عندما لا يكون عندنا الباقي . مثلا, 6 / 3 تساوي 2, فالحاسوب هنا يعطيكم الخارج الصحيح, إلى هنا ليس هناك مشكل.

لنأخذ الآن مثلا آخر لقسمة لها باقي مثل : 5 / 2.

5 / 2, تعطينا إذا قمنا بحسابها جيدا, تساوي 2.5 😊

و مع ذلك أنظروا لهذا البرنامج ماذا يفعل

كود PHP:

```
long resultat = 0;  
  
resultat = 5 / 2;  
printf ("5 / 2 = %ld", resultat);
```

هناك مشكل كبير. طلبنا من الحاسوب أن يقوم ب $5 / 2$, فكنا ننتظر منه أن يعطينا 2.5 كنتيجة, لكن هذه الآلة الحاسبة المتمكنة و الممتازة أعطتنا 2!!!!

ما هذا؟؟؟ هل أجهزتنا غبية لهذا الحد؟

في الحقيقة, عندما يرى الأعداد 5 و 2, يقوم الحاسوب بقسمة لأعداد صحيحة. هذا يعني أنه سيخطئ في النتيجة لأنه لا يحتفظ إلا بالطرف الصحيح(2).

لو كان من **long** من نوع **Resultat** آه أستاذ.. أستاذ.. أنا أعرف ! هذا لأننا إستعملنا المتغير لإستطعنا أن نخزن قيمة عشرية !!!, **double** النوع

و مع ذلك 😊,

و **double**, جربوا نفس الكود السابق مع تغيير نوع المتغير الذي نخزن فيه النتيجة إلى النوع سترون أن النتيجة لا تتغير.

إذا أردنا من الحاسوب أن يعطينا النتيجة الصحيحة, يجب علينا تغيير أعداد العملية 5 و 2 إلى أعداد عشرية, أي أن نكتب 5.0 و 2.0 (إنها نفس الأعداد السابقة, لكن بالنسبة للحاسوب فهي (أعداد عشرية, لذلك فهو يقوم بقسمة لأعداد عشرية

كود PHP:

```
double resultat = 0;  
  
resultat = 5.0 / 2.0;  
printf ("5 / 2 = %lf", resultat);
```

العدد الناتج الآن صحيح.

لكن ستسألونني, كيف يمكننا معرفة الباقي في القسمة?
Modulo : هنا يتدخل الخارق

MODULO

الموديولو هي عملية رياضية تمكننا من الحصول على باقي قسمة معينة. قد يكون عملية حسابية... غير معروفة مثل الأربعة الآخرين, و لكن بالنسبة للحاسوب فهي عملية قاعدية

كما قلت يمثل بالرمز %, **Modulo**,
إليك بعض الأمثلة :

$$1 = 2 \% 5$$

$$2 = 3 \% 14$$

$$0 = 2 \% 4$$

إنتهى, هذا ما لدي بالنسبة للموديلو ليس هناك أي شيء آخر. فقط قمت بتعريفه للذين لا يعرفونه.

العمليات بين المتغيرات :

الشيء المهم الآن, بعد أن تعرفتم إلى العمليات الخمس القاعدية , سنقوم الآن بالتدرب على بعض العمليات الأكثر أهمية.
: في الحقيقة لا شيء يمنعنا من فعل

كود PHP:

```
resultat = nombre1 + nombre2;
```

و يخزن الناتج في متغير, nombre2 و nombre1 هذا السطر يقوم بجمع قيمتي المتغيرين "resultat" آخر.

آآآه هنا الأشياء بدأت تصبح مهمة و مهمة جدا

<http://www.siteduzero.com/Templates/...lies/smile.png>

أنت لي فكرة رائعة. لديكم الآن المستوى للقيام بحسبة صغيرة. نعم نعم , أكد لكم ذلك ! 😊

تخلوا معي برنامجا يطلب من المستخدم رقمين . هذه الأرقام, نخزنها في متغيرات. "resultat", ثم, نقوم بجمع هذه المتغيرات, و نخزن الناتج في متغير آخر و نسمه

و من ثم لا عليكم سوى إظهار الناتج على الشاشة 😊.

حاولوا أن تقوموا بعمل هذا البرنامج بأنفسكم, هذا سهل سيدربكم.

:الجواب في الأسفل قليلا

·
·
·
·
·
·
·

كود PHP:

```
int main(int argc, char *argv[])
{
    long resultat = 0, nombre1 = 0, nombre2 = 0;

    // نطلب من المستخدم إدخال رقمين :

    printf("Entrez le nombre 1 : ");
    scanf("%ld", &nombre1);
    printf("Entrez le nombre 2 : ");
    scanf("%ld", &nombre2);
```

```

// نقوم بالعملية :
resultat = nombre1 + nombre2;

// نظهر ناتج الجمع :
printf ("%ld + %ld = %ld\n", nombre1, nombre2, resultat);

system("PAUSE");
return 0;
}

```

هنا قمنا بعمل أول برنامج مهم حتى الآن ... أليس كذلك ؟

أنصحكم بأن تقوموا بنفس العملية مع العمليات الأخرى...
 :يمكنكم أيضا إضافة متغير آخر ليقوم الحاسوب بجمع متغيرات ثلاث و الطريقة تعمل 100%

كود PHP:

```
resultat = nombre1 + nombre2 + nombre3;
```

الإختصارات:

كما سبق و أشرت فقد قمنا بدراسة جل العمليات ... فهذه العمليات الخمس يمكنكم عمل كل شئ
 أنا أعرف أنه من الصعب تصديق أن لعبة ثلاثية الأبعاد لا تقوم إلا على عمليات بسيطة مثل + و
 - و ... و لكنها الحقيقة المرة 😊 .

تقنيات تمكننا من إختصار كتابة العمليات. C يوجد في لغة
 و لماذا نستعمل الإختصارات؟ لأننا، غالبا، نستعمل عمليات متكررة. سنفهمون ما أعنيه و ذلك بعد
 . **incrémentation**: أن تتعرفوا على ما نسميه ب

incrémentation

في غالب الأحيان ستحتاجون إلى زيادة 1 إلى المتغير. مهما كان نوع البرنامج, ستكون هناك
 متغيرات تزداد قيمتها واحدا بواحد.
 هل تستطيعون إضافة 1 على المتغير, دون معرفة القيمة التي "N" تخيلوا معي متغيرا اسمه
 يحتويها؟
 : إليكم الطريقة

كود PHP:

```
N = N + 1;
```

فهي 4 N أجل, إذا كانت قيمة المتغير !!! N ثم نخزن الناتج في N+1 ماذا هناك؟ نقوم بحساب
 الآن 5 و إذا كانت 8 فهي الآن 9 ...

تعتبر هذه العملية تكرارية. المتخصصون في هذا المجال لن يتركونا كالحمقى نكتب إسم المتغير مرتين.

الكود الذي في **incrémentation** و هكذا قاموا بعمل إختصار لهذه الكتابة التي نسميها : الأسفل يفعل نفس الشيء كالذي في الأعلى

كود PHP:

```
N++;
```

هذه الطريقة فعالة خصوصا في المستقبل فكما قلت سنكون مضطرين إلى إضافة 1 إلى المتغير.

أظنكم **C++** : كما لاحظتم لدينا الرمز **++** الذي يوجد أيضا في إسم لغة البرمجة المشهورة **(C 1)** مطورة و معدلة و يعني لغة

décrémentation

و هي عكس زيادة 1 أي : ننقص 1 من قيمة المتغير.
: النقصان عندما نكتبه بصيغته الكاملة

كود PHP:

```
N = N - 1;
```

: و بصيغته المختصرة

كود PHP:

```
N--;
```

إختصارات أخرى

يوجد العديد من الإختصارات و التي تعمل على نفس المبدأ السابق. لكن هذه المرة هذه الإختصارات تعمل على جميع العمليات : **+/ * / %**.
و تمكننا الإختصارات من التخلص من تكرار إسم المتغير المراد إجراء العملية عليه عدة مرات.
: كذلك إذا أردتم ضرب متغير في 2

كود PHP:

```
N = N * 2;
```

: و يمكنكم كتابتها بطريقة مختصرة

كود PHP:

```
N *= 2;
```

إذا كان المتغير يحمل القيمة 12 فسيحمل القيمة 24 عند نهاية الأمر.
: بالنسبة لباقي العمليات فهي تقام بنفس الطريقة. إليكم برنامجا مصغرا كمثال

كود PHP:

```
long N = 2;  
  
N += 4; // N = 6...  
N -= 3; // ... N = 3  
N *= 5; // ... N = 15  
N /= 3; // ... N = 5  
N %= 3; // ... N= 2
```

هيا!!!!!! فكروا قليلا, فالتفكير لم يقتل أحدا يوما.
ما يجب تذكره هو أن الزيادة ب1 يبقى الإختصار الأكثر إستعمالا.

المكتبة الرياضية La librairie mathématique

في لغة سي يوجد ما يسما بالمكتبات و المكتبات هي عبارة عن مجموعة من الدوال الجاهزة.
هذه الدوال قد كتبت من طرف مبرمجين قبلكم و هي تساعدكم في عدم تكرار العمل الذي قاموا
به.

`stdio.h` من المكتبة `printf & scanf` لقد إستعملتم الدالتين
و التي تحتوي على العديد من `math.h`, و ما يجب معرفته هو أن هناك مكتبة أخرى تسمى
الدوال الرياضية الجاهزة.

لإستعمال هذه المكتبة التي تحتوي على الدوال مفيدة من المهم عدم نسيان وضع هذا الأمر في
أعلى البرنامج:

كود PHP:

```
#include <math.h>
```

-نأتي الآن إلى تقديم أهم الدوال-سأقوم فقط بذكر أهمها و أكثرها إستعمالا

fabs

`|x|` تقوم هذه الدالة بإعادة القيمة المطلقة لعدد, أي
:باختصار فهي تعيد لنا(تقوم بالإرجاع بعد إنجاز مهمتها) القيمة الموجبة للعدد المدخل

كود PHP:

```
double absolu = 0, N=-27;
```

```
absolu = fabs(N); // absolu = 27
```

يجب ان يكون من نفس "absolu" إذا فالمتغير **double** هذه الدالة تعيد متغيرا من النوع و الإختلاف في نوع المتغير الذي تعيده "abs" النوع كذلك ...هناك دالة أخرى تشبهها تسمى كل واحدة على حدة

pow

:هذه الدالة تقوم بحساب أس عدد ما. يجب تعريف قيمتين: العدد و الأس. هكذا

كود PHP:

```
pow(العدد, الأس(القوة));
```

sqrt

double double. هذه الدالة تقوم بحساب الجذر المربع لعدد معين. تعيدقيمة من نوع

كود PHP:

```
double resultat = 0, N = 100;
```

```
resultat = sqrt(N); // resultat = 10
```

sin, cos, tan

يقوم هؤلاء الثلاثة بحساب جيب و جيب تمام و ظل زاوية ما و يجب أن تكون القيمة المعطاة بالراديان.

هناك العديد من الدوال الأخرى لكن لكبر مستواها في الرياضيات لم أرد ذكرها فهي لا تستعمل كثيرا ...

إنتهى درسنا أصدقائي صديقتي و الآن مع التمرين المخصص لهذا الدرس .

نص التمرين :

قم بعمل برنامج يطلب من المستخدم إدخال أربعة أرقام و يقوم بالتالي :

- يظهر جمع و طرح و قسمة و ضرب الأعداد الأربعة .
- يظهر الجذر المربع للجمع و الضرب و الطرح و القسمة
- يقوم بجمع الجذور المربعة و يقوم بكتابتها و سط الشاشة .

هذا التمرين له هدف بتدريبكم على القيام بمعظم العمليات فهو يساعدكم على أن تصبحوا أكثر ليونة ... أنتظر إبداعاتكم إخواني

ترسل الإجابات على الخاص و يوضع الحل في الشهر القادم إن شاء الله

...

Les conditions إنتظر الدرس القادم تحت عنوان : الإحتمالات

أشهد أن لا إله إلا الله و أن محمدا رسول الله

PHP رأينا في الدرس السابق أنه يوجد عدة لغات برمجية. البعض منهم يشبه الآخر: فمثلا لغة عدا أنه يصلح للقيام بمواقع و ليس ببرامج 😊, **C** قريبة جدا من

وجدت منذ القديم, مما يجعل منها نموذجا للغات أخرى جديدة. **C** في الحقيقة لغة أغلبية لغات البرمجة لديهم في آخر المطاف صفات متشابهة, تتشابه في الأساسيات.

بالتحدث عن الأساسيات : نحن الآن داخل الخليل. رأينا كيفية إنشاء متغيرات, القيام بعمليات باستخدامهم, سننتقل الآن إلى الإحتمالات.

بدون إحتتمالات, برامجنا ستقوم دائما بنفس العمل, مما سيضفي عليها الكثير من الملل 😊

"if... else" الإحتمال
booléens, قلب الإحتمالات
"switch" الإحتمال

"if... else" الإحتمال

يساوي القيمة 50, قم ا تقوم الإحتمالات بمقارنة المتغيرات. فيمكننا أن نقول "إذا كان المتغير بهذا"...و لكن سيكون من الممل أن لا نقوم بمقارنة سوى التساوي ! يجب أيضا أن نقارن إذا كان المتغير أصغر من 50 , أصغر من أو يساوي 50, أكبر من, أكبر من أو يساوي ...

حضرت الكل 😊 C لا تقلقوا فلغة

سننتبع المخطط التالي: , "if... else" لتعلم كيفية استخدام الإحتمال

1/ بعض الرموز التي يجب معرفتها قبل البدء.

2 if / المقارن

3 else المقارن /

4 "else if" المقارن /

5 عدة إحتمالات في نفس الوقت /

هناك على 2-3 رموز قاعدية يجب C, في "if... else" قبل البدء بكتابة إحتمال من النوع معرفتها. هذه الرموز تعتبر مهمة للقيام بإحتمال ما .

بعض الرموز التي يجب معرفتها قبل البدء

الرمز	معناه
==	يساوي
>	أكبر قطعاً
<	أصغر قطعاً
>=	أكبر من أو يساوي
<=	أصغر من أو يساوي
!=	يخالف



إنتبهوا جيدا, يوجد رمزان "==" لمقارنة التساوي. خطأ شائع يرتكبه المبتدؤون الذي سنتحدث عن ذلك في الأسفل..C يتجلى في وضع رمز واحد =, الذي ليس له نفس الدلالة في لغة

if المقارن

فإنهاجم الآن المهم بدون أي إنتظار 😊
: سنقوم بإحتمال بسيط, و الذي سيقول للحاسوب

كود PHP:

إذا كان المتغير يساوي قيمة معينة
إذن قم بالآتي

و هذا هو اللفظ المستعمل للقيام بإحتمال. "if" بالإنجليزية, الكلمة "إذا" تترجم
إفتحوا القوسين : داخل داخلهما يجب عليكم كتابة الشرط. if أكتبوا

بعد ذلك إفتحوا { و أغلقوها بعيدا }. كل ما هو موجود داخل المزدوجتين سيتم تنفيذه فقط إذا
تحقق الشرط الموجود داخل القوسين.

:و نخلص بعد كل ذلك بهذا الكود

كود PHP:

```
if(//شرطكم)  
{  
// الأوامر المراد تنفيذها إذا تحقق الشرط  
}
```

فلنضع مكان التعليق "شرطكم", سنكتب شرطا لكي نقارن متغيرا ما.
الذي يحتوي على عمركم. الآن سنقوم بمعرفة هل أنت راشد "age" مثلا, يمكننا مقارنة المتغير
..., أي هل عمرك أكبر من 18 سنة

كود PHP:

```
if (age >= 18)  
{  
printf ("! أنت راشد");  
}
```

الرمز <= يعني أكبر من أو يساوي, كما رأيناه في الجدول أعلاه.

: إذا وجد أمر واحد بين {} فهي تصبح إختيارية فيمكننا كتابة 

PHP كود:

```
if (age >= 18)
    printf ("! أنت راشد");
```

فلنجرب هذا الكود

وسط if يجب وضع ال, إذا كنتم تريدون تجربة الأكواد السابقة و ذلك لمعرفة كيفية إشتغال و التي سنعطيهها قيمة من إختيارنا. age و لا ننسى أيضا إستدعاء المتغير main الدالة قد تبدو هذه التجربة سخيفة في نظر البعض لكنها مهمة جدا فهي ستساعد على ترسيخ مفهوم الإحتمال و كيفية إشتغاله 😊.

:إليكم كودا كاملا يمكنكم تجربية

PHP كود:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main(int argc, char *argv[])
{
    long age = 20;

    if (age >= 18)
    {
        printf ("Vous etes majeur !\n");
    }

    system("PAUSE");
    return 0;
}
```

"Vous" يساوي 20 إذن فسيتم القيام بالأمر الموجود داخل {} أي أن الرسالة age هنا المتغير ستظهر على الشاشة. "! êtes majeur".
غيروها مثلا للقيمة 10: الشرط سيكون خاطئا و بالتالي . age حاولوا الآن تغيير قيمة المتغير الرسالة لن تظهر. 😊

إعتمدوا على هذا الكود لتقارنوا الأكواد القادمة...

"else" المقارن

تعني و إلا... else

الآن نعرف كيفية القيام بمقارنة بسيطة, فلنذهب بعض الشيء بعيدا: إذا لم تنجح المقارنة (الشرط instructions خطأ), يجب أن نقول للحاسوبنا أن يقوم بأمر أخرى.

: إذا سنكتب

PHP كود:

إذا كان هذا المتغير == هذه القيمة
قم بهذا
...و إلا فقم بهذا

:بعد { و سيصبح لدينا else لا يجب علينا سوى إضافة

PHP كود:

```
if (age >= 18) // إذا كان العمر أكبر من أو يساوي
{
    printf ("! أنت راشد");
}
else // ...و إلا
{
    printf ("! أنت قاصر");
}
```

أظن أن هذا الكود مفهوم للجميع...
إذا لم تفهم شيئا لا تتردد في طرحه فنحن هنا لمساعدتك...

"else if" المقارن

تعني و إلا إذا... else if

else و تتيح لنا لغة سي أيضا جمعها في تعبير واحد و هو. else و if رأينا كيف نقوم ب
if...

و ذلك للقيام بمقارنة أخرى إذا لم يتحقق الشرط الأول

else و if توجد بين else if

:فنكتب

PHP كود:

إذا كان هذا المتغير == هذه القيمة
قم بهذا

و إلا إذا كانت == هذه القيمة
قم بالاتي

...و إلا فقم بهذا

:فيصبح لدينا كود على الشكل التالي

PHP كود:

```
if (age >= 18) // أكبر من أو يساوي age 18 إذا كان
{
    printf ("! أنت راشد");
}
else if ( age > 4 ) // أكبر قطعاً من age 4 و إلا إذا كان
```

```

{
    printf ("...لا زلت صغيرا");
}
else // ...و إلا
{
    printf ("Aga gaa aga gaaa gaaa");
}

```

يقوم الحاسوب بالإختبارات بالترتيب:

الأول: إذا كان الشرط صحيحا يقوم بالأمر الموجود داخل المعقوفتين **if** 1. في الأول يقوم ب
الأوليتين.

و يقوم بإختبار جديد: إذا كان الشرط صحيحا **"else if"** 2. إذا لم يتحقق الشرط الأول يذهب ل
ينجز الأمر الموجود بين المعقوفات.

"else" 3. و أخيرا إذا لم يتحقق أي شرط من الشروط السابقة يقوم بأوامر



على أقل تقدير **if** ليسا إجباريين. للقيام بإحتمال لا نحتاج سوى ل **"else if"** و **"else"**
:فيمكننا كتابة **"else if"** لاحظوا أن بإمكاننا إستعمال الكثير من

كود PHP:

```

if(...)
//الأمر1
else if(...)
//الأمر2
else if(...)
//الأمر3
else if(...)
//الأمر4
else if(...)
//الأمر5
else(...)
//الأمر6

```

عدة إحتتمالات

واحد. مثلا، تريدون أن تعرفوا إذا ما كان العمر **if** قد يكون أيضا القيام بعدة إحتتمالات في داخل
أكبر من 18 و أصغر من 25 .

لهذا، يجب إستعمال رموز جديدة:

&&-----<"و"

|| <----- "أو"
! <----- "نفي"

&&

إذا كنا نريد أن نقوم بالإحتمال المذكور أعلاه, يجب كتابة

كود PHP:

```
if (age > 18 && age < 25)
```

العلامتان && يعنيان "و". الإحتمال سيقراً بالعربية: "إذا كان العمر أكبر من 18 و العمر أصغر من 25".

||

للقيام ب "أو" يجب إستعمال الرمزين ||.
و للقيام بهما فهناك عدة طرق و ذلك حسب نوعية لوحة المفاتيح, إذا ما عليك سوى تجريب إحدى الطرق:



تخلوا معي برنامجا يقوم بتحديد إذا ما كان الشخص يستطيع فتح حساب بنكي .
و كما تعرفون لفتح حساب بنكي يجب أن لا تكون صغيرا و لنقل مثلا لا يجب أن يقل عمرك عن 30 سنة أو أن يكون لديك الكثير من المال...
إحتمالنا لمعرفة هل الزبون قادر على فتح حساب بنكي أو لا سيكون كالتالي

كود PHP:

```
if (age > 30 || money > 100000)
{
    printf("مرحبا بك في سوبر بنك");
}
else
{
    printf("أغرب عن وجهي أيها****");
}
```

!

هذا الرمز الأخير و الذي هو علامة تعجب يعني في البرمجة "نفي".
يجب وضع هذا الرمز قبل الشرط و ذلك ليكون المعنى: إذا لم هذا الشرط صحيحا

كود PHP:

```
if (!(age < 18))
```

يمكن ترجمة الكود فوق بالتعبير التالي:
إذا لم يكن الشخص قاصرا.
لو حذفنا الرمز ! لكان معنى الترجمة كالتالي:
إذا كان الشخص قاصرا.

بعض الأخطاء التي يقع فيها الكثيرون

1/ نسيان العلامتين == ووضع واحدة مع أن معناهما مختلف
if. /2 زيادة النقطة الفاصلة بعد الإحتمال

أرجو من الجميع الانتباه إلى هذه الأخطاء فهي ستسبب لكم الكثير من المشاكل في المستقبل

القلب النابض للإحتمالات., Booléens

if....else. سندخل الآن في المزيد من التفاصيل حول كيفية عمل الإحتمال
booléen. أضافت الإحتمالات شسنا يسمى ب

إنه شيء جد مهم لذلك ففتحوا آذانكم جيدا(نسييت بل إفتحوا أعينكم 🤪).

بعض الأمثلة للفهم

إليك هذا الكود الذي سأطلب منكم تجريبه
كود PHP:

```
if (1)
{
    printf("C'est vrai صحيح");
}
else
{
    printf("خطأ");
}
```



لكن ما مهنى هذا؟ لقد وضعت العدد فقط كشرط لهذا الاحتمال؟؟؟

ستفهمون بعد قليل ...
الآن قوموا بعمل تجربة أخرى لكن بكود مختلف

كود PHP:

```
if (0)
{
    printf("خطأ");
}
else
{
    printf("صحيح");
}
```

سترون أن النتيجة هي عكس الأولى.
الآن قوموا بعدة تجارب و ذلك بإستبدال 0 بأي قيمة أخرى مثل: 4, 15, 226, -10, -36...

أي كلمة تظهر على الشاشة؟ نجد دائما "صحيح".

إستنتاج: إذا وضعنا الصفر الشرط يكون خاطئا و إذا وضعنا أي عدد آخر يخالف الصفر يكون الشرط صحيحا.

الشرح:

هذا الاحتمال يعيد لنا قيمة 1 إذا كان الشرط صحيحا و if في الحقيقة ففي كل مرة تقومون بها ب 0 إذا كان خاطئا.

مثال:

كود PHP:

```
if (age >= 18)
```

يساوي 23. إذن فالشرط صحيح 23 أكبر من أو يساوي 18 فيقوم الحاسوب age لنفترض أن بالعدد 1. age >= 18 بتغيير و كذلك بالمثل إذا كان الشرط خاطئاً يعوضه ب 0.

التجربة بإستعمال متغير

فلنقم بالتجربة كيف نرسخ المفاهيم السابقة: قوموا بإرسال نتيجة الإحتمال إلى متغير, كما لو كانت عملية.

كود PHP:

```
long age = 20;  
int majeur = 0;  
  
majeur = age >= 18;  
printf("Majeur = : %ld\n", majeur);
```

هو 1 . majeur كما تلاحظون فإن قيمة المتغير مثلا هنا ستتغير القيمة إلى 0. age=10 قوموا بنفس العمل لكن بأخذ

booléen يسمى "majeur" المتغير.

booléen نسمي المتغير الذي يأخذ القيم 0 و 1 كذلك:

خطأ=0

صحيح=1

لكي نكون دقيقين ف 0 يساوي خطأ و جميع الأعداد الأخرى التي تخالف الصفر صحيحة. لكن و كما جرت العادة لن نقوم سوى بإستعمال 0 أو 1 .

بالنسبة لنا نحن متعلمي لغة سي فلا يوجد نوع خاص لهذا المتغير لكن تم إضافته في كنوع خاص و هذا ما سنراه إن شاء الله. "bool" ++سي



للإختصار.. bool ب booléen من الآن و صاعدا سأقوم بتغيير

char-double-long-int ... هو أي نوع ك bool لذلك فإن النوع المستعمل لل بطريقة حكيمة bool و لا تهتموا بالنوع فقط يجب معرفة كيفية إستخدام


```

}
else if (age == 16)
{
    printf("Salut ado !");
}
else if (age == 18)
{
    printf("Salut adulte !");
}
else if (age == 68)
{
    printf("Salut papy !");
}
else
{
    printf("Je n'ai aucune phrase de prete pour ton age ");
}

```

switch القيام ب

لتفادي القيام بعدة احتمالات على متغير واحد, تم إبتكار طريقة أخرى للقيام بالإحتمالات.
و هذا مثال عليه **switch** هذه الطريقة تسمى:

كود PHP:

```

switch (age)
{
case 2:
    printf("Salut bebe !");
    break;
case 6:
    printf("Salut gamin !");
    break;
case 12:
    printf("Salut jeune !");
    break;
case 16:
    printf("Salut ado !");
    break;
case 18:
    printf("Salut adulte !");
    break;
case 68:
    printf("Salut papy !");
    break;
default:
    printf("Je n'ai aucune phrase de prete pour ton age ");
    break;
}

```

نكتب:

المتغير(1) switch

و ذلك للدلالة على أنني سأقوم بعمل الإحتمالات على المتغير 1.
نفتح المعقوفات و نغلقها تحت.

case 2, case 4, case 5, case 45...: و داخل المعقوفات نتعامل مع الحالات الممكنة



بعد كل حالة و هو إجباري إذا لم تقوموا بذلك فالحاسوب سيقراً **break;** يجب وضع الأمر
جميع الحالات و يقوم بجميع الأوامر...
لذلك حذاري من نسيان هذا الأمر.

إذا لم يحقق المتغير 1 الحالات المذكورة يقوم **else** الذي يعمل عمل **default** و لا ننسى الأمر
default. الحاسوب بالقيام بأوامر

القيام بقائمة للأطعمة :

يقوم السويتش عادة بالقيام بالقوائم في الكونصول.
إذا إلى العمل.

المطلوب منكم:

أن تقوموا بعمل قائمة للأطعمة التي يقدمها مطعمكم و أن تعرضها على المستعمل فيختار منها ما
يريد ثم تكتب لقد إخترت ما يلي... مثلاً.



ماذا تنتظرون هيا للعمل

الحل:

كود PHP:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main(int argc, char *argv[])
{
    long choixMenu;

    printf("=== Menu ===\n\n");
    printf("1. Royal Cheese\n");
    printf("2. Mc Deluxe\n");
    printf("3. Mc Bacon\n");
    printf("4. Big Mac\n");
    printf("\nVotre choix ? ");
    scanf("%ld", &choixMenu);

    printf("\n");

    switch (choixMenu)
    {
        case 1:
            printf("Vous avez choisi le Royal Cheese. Bon choix !");
```

```

        break;
    case 2:
        printf("Vous avez choisi le Mc Deluxe. Berk, trop de sauc
e...");
        break;
    case 3:
        printf("Vous avez choisi le Mc Bacon. Bon, ca passe encor
e ca ;o");
        break;
    case 4:
        printf("Vous avez choisi le Big Mac. Vous devez avoir tre
s faim !");
        break;
    default:
        printf("Vous n'avez pas rentre un nombre correct. Vous ne
mangerez rien du tout !");
        break;
}

printf("\n\n");

system("PAUSE");
}

```

و هاقد إنتهينا...

في آخر السويتش... default أظن أنكم لم تنسوا
في الحقيقة عندما تبرمجون يجب عليكم التفكير في جميع الإحتمالات.
ستجدون دائما من يضغط على الرقم 10 أو سيكتب مرحبا مع أنكم لم تنتظروا ذلك.

لذلك لا تضعوا ثقتكم في المستخدم يستطيع دائما إدخال أي شيء لذلك يجب أخذ كل شيء بعين
الإعتبار.

**بالنسبة للتمارين فسأضعها في درس خاص بها
بما أنكم أصبحتم تتقدمون...**

**سامحوني على تأخر الدرسو ذلك لظروف شخصية
فسامحوني لقد وجدت اليوم متسعا من الوقت فكتبت ما تبقى من
الدرس...**

إنتهى
و بالتوفيق للجميع

أشهد أن لا إله إلا الله و أن محمدا رسول الله

PHP رأينا في الدرس السابق أنه يوجد عدة لغات برمجية. البعض منهم يشبه الآخر: فمثلا لغة عدا أنه يصلح للقيام بمواقع و ليس ببرامج 😊, **C** قريبة جدا من

وجدت منذ القديم, مما يجعل منها نموذجا للغات أخرى جديدة. **C** في الحقيقة لغة أغلبية لغات البرمجة لديهم في آخر المطاف صفات متشابهة, تتشابه في الأساسيات.

بالتحدث عن الأساسيات : نحن الآن داخل الخليط. رأينا كيفية إنشاء متغيرات, القيام بعمليات باستعمالهم, سننتقل الآن إلى الإحتمالات.

بدون إحتمالات, برامجنا ستقوم دائما بنفس العمل, مما سيضفي عليها الكثير من الملل 😊

"if... else" الإحتمال قلب الإحتمالات, booléens, "switch" الإحتمال

"if... else" الإحتمال

يساوي القيمة 50, قم i تقوم الإحتمالات بمقارنة المتغيرات. فيمكننا أن نقول "إذا كان المتغير بهذا"... و لكن سيكون من الممل أن لا نقوم بمقارنة سوى التساوي ! يجب أيضا أن نقارن إذا كان المتغير أصغر من 50 , أصغر من أو يساوي 50, أكبر من, أكبر من أو يساوي ...

حضرت الكل 😊 **C** لا تقلقوا فلغة

سننتبع المخطط التالي: , "if... else" لتعلم كيفية استخدام الإحتمال

1/ بعض الرموز التي يجب معرفتها قبل البدء.

2 if / المقارن

3 else المقارن

4 "else if" المقارن

5 عدة احتمالات في نفس الوقت

هناك على 2-3 رموز قاعدية يجب في C في "if... else" قبل البدء بكتابة احتمال من النوع معرفتها. هذه الرموز تعتبر مهمة للقيام باحتمال ما .

بعض الرموز التي يجب معرفتها قبل البدء

الرمز	معناه
==	يساوي
>	أكبر قطعاً
<	أصغر قطعاً
>=	أكبر من أو يساوي
<=	أصغر من أو يساوي
!=	يخالف

انتبهوا جيداً, يوجد رمزان "==" لمقارنة التساوي. خطأ شائع يرتكبه المبتدؤون الذي سنتحدث عن ذلك في الأسفل.. C يتجلى في وضع رمز واحد =, الذي ليس له نفس الدلالة في لغة

if المقارن

فلنهاجم الآن المهم بدون أي إنتظار 😊
: سنقوم باحتمال بسيط, و الذي سيقول للحاسوب

PHP كود:

إذا كان المتغير يساوي قيمة معينة
إذن قم بالاتي

و هذا هو اللفظ المستعمل للقيام بإحتمال. "if" بالإنجليزية, الكلمة "إذا" تترجم
إفتحوا القوسين : داخل داخلهما يجب عليكم كتابة الشرط. if أكتبوا

بعد ذلك إفتحوا { و أغلقوها بعيدا }. كل ما هو موجود داخل المزدوجتين سيتم تنفيذه فقط إذا
تحقق الشرط الموجود داخل القوسين.

و نخلص بعد كل ذلك بهذا الكود

PHP كود:

```
if(// شرطكم)
{
// الأوامر المراد تنفيذها إذا تحقق الشرط
}
```

فلنضع مكان التعليق "شرطكم", سنكتب شرطا لكي نقارن متغيرا ما.
الذي يحتوي على عمركم. الآن سنقوم بمعرفة هل أنت راشد "age" مثلا, يمكننا مقارنة المتغير
,,, أي هل عمرك أكبر من 18 سنة

PHP كود:

```
if (age >= 18)
{
printf ("! أنت راشد");
}
```

الرمز <= يعني أكبر من أو يساوي, كما رأينا في الجدول أعلاه.

:  إذا وجد أمر واحد بين {} فهي تصبح إختيارية فيمكننا كتابة

PHP كود:

```
if (age >= 18)
printf ("! أنت راشد");
```

فلنجرب هذا الكود

وسط if يجب وضع ال if, إذا كنتم تريدون تجربة الأكواد السابقة و ذلك لمعرفة كيفية إشتغال
و التي سنعطيهها قيمة من إختيارنا. age و لا ننسى أيضا إستدعاء المتغير main الدالة
قد تبدوا هذه التجربة سخيفة في نظر البعض لكنها مهمة جدا فهي ستساعد على ترسيخ مفهوم
الإحتمال و كيفية إشتغاله 😊.

:إليكم كودا كاملا يمكنكم تجربة

PHP كود:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
```

```

int main(int argc, char *argv[])
{
    long age = 20;

    if (age >= 18)
    {
        printf ("Vous etes majeur !\n");
    }

    system("PAUSE");
    return 0;
}

```

"Vous" يساوي 20 إذن فسيتم القيام بالأمر الموجود داخل {} أي أن الرسالة age هنا المتغير سنظهر على الشاشة. "êtes majeur !" غيروها مثلا للقيمة 10: الشرط سيكون خاطئا و بالتالي . age حاولوا الآن تغيير قيمة المتغير الرسالة لن تظهر 😊.

إعتمدوا على هذا الكود لتقارنوا الأكواد القادمة...

"else" المقارن

تعني و إلا... else

الآن نعرف كيفية القيام بمقارنة بسيطة، فلنذهب بعض الشيء بعيدا: إذا لم تنجح المقارنة (الشرط instructions خطأ), يجب أن نقول للحاسوبنا أن يقوم بأمر أخرى

: إذا سنكتب

كود PHP:

إذا كان هذا المتغير == هذه القيمة
قم بهذا
... و إلا فقم بهذا

:بعد { و سيصبح لدينا else لا يجب علينا سوى إضافة

كود PHP:

```

if (age >= 18) // إذا كان العمر أكبر من أو يساوي
{
    printf ("! أنت راشد");
}
else // و إلا ...
{
    printf ("! أنت قاصر");
}

```

أظن أن هذا الكود مفهوم للجميع...
إذا لم تفهم شيئا لا تتردد في طرحه فنحن هنا لمساعدتك...

"else if" المقارن

تعني و إلا إذا... else if

else و تتيح لنا لغة سي أيضا جمعها في تعبير واحد و هو. else و if رأينا كيف نقوم ب
if...
و ذلك للقيام بمقارنة أخرى إذا لم يتحقق الشرط الأول
else و if توجد بين else if

فنكتب:

PHP كود:

إذا كان هذا المتغير == هذه القيمة
قم بهذا

و إلا إذا كانت == هذه القيمة
قم بالآتي

و... إلا فقم بهذا

فيصبح لدينا كود على الشكل التالي:

PHP كود:

```
if (age >= 18) // إذا كان age 18 أو يساوي 18 أكبر من أو يساوي 18
{
    printf ("! أنت راشد");
}
else if ( age > 4 ) // age 4 من 4 أكبر قطعاً من 4 و إلا إذا كان
{
    printf ("... لا زلت صغيراً");
}
else // و إلا ...
{
    printf ("Aga gaa aga gaaa gaaa");
}
```

يقوم الحاسوب بالإختبارات بالترتيب:

الأول: إذا كان الشرط صحيحاً يقوم بالأمر الموجود داخل المعقوفتين if 1. في الأول يقوم ب
الأوليتين.

و يقوم بإختبار جديد: إذا كان الشرط صحيحاً "else if" 2. إذا لم يتحقق الشرط الأول يذهب ل
ينجز الأمر الموجود بين المعقوفات.

"else" 3. و أخيرا إذا لم يتحقق أي شرط من الشروط السابقة يقوم بأوامر



على أقل تقدير **if** ليسا إجباريين. للقيام بإحتمال لا نحتاج سوى ل **"else if"** و **"else"**
:فيمكننا كتابة **"else if"** لاحظوا أن بإمكاننا استعمال الكثير من

PHP كود:

```
if(...)  
//الأمر1  
else if(...)  
//الأمر2  
else if(...)  
//الأمر3  
else if(...)  
//الأمر4  
else if(...)  
//الأمر5  
else(...)  
//الأمر6
```

عدة احتمالات

واحد. مثلا، تريدون أن تعرفوا إذا ما كان العمر **if** قد يكون أيضا القيام بعدة احتمالات في داخل
أكبر من 18 و أصغر من 25 .

لهذا، يجب استعمال رموز جديدة:

&& <----- "و"
|| <----- "أو"
! <----- "نفي"

&&

:إذا كنا نريد أن نقوم بالإحتمال المذكور أعلاه، يجب كتابة

PHP كود:

```
if (age > 18 && age < 25)
```

العلامتان **&&** يعنيان "و". الإحتمال سيقراً بالعربية: "إذا كان العمر أكبر من 18 و العمر أصغر
من 25".

||

للقيام ب "أو" يجب إستعمال الرمزين ||.
و للقيام بهما فهناك عدة طرق و ذلك حسب نوعية لوحة المفاتيح, إذا ما عليك سوى تجريب إحدى الطرق:



تخلوا معي برنامجا يقوم بتحديد إذا ما كان الشخص يستطيع فتح حساب بنكي .
و كما تعرفون لفتح حساب بنكي يجب أن لا تكون صغيرا و لنقل مثلا لا يجب أن يقل عمرك عن 30 سنة أو أن يكون لديك الكثير من المال...
إحتمالنا لمعرفة هل الزبون قادر على فتح حساب بنكي أو لا سيكون كالتالي:

كود PHP:

```
if (age > 30 || money > 100000)
{
    printf("مرحبا بك في سوبر بنك");
}
else
{
    printf("أغرب عن وجهي أيها****");
}
```

!

هذا الرمز الأخير و الذي هو علامة تعجب يعني في البرمجة "نفي".
يجب وضع هذا الرمز قبل الشرط و ذلك ليكون المعنى: إذا لم هذا الشرط صحيحا

كود PHP:

```
if (!(age < 18))
```

يمكن ترجمة الكود فوق بالتعبير التالي:
إذا لم يكن الشخص قاصرا.
لو حذفنا الرمز ! لكان معنى الترجمة كالتالي:
إذا كان الشخص قاصرا.

بعض الأخطاء التي يقع فيها الكثيرون

1/ نسيان العلامتين == ووضع واحدة مع أن معناهما مختلف
if. /2 زيادة النقطة الفاصلة بعد الإحتمال

أرجو من الجميع الإنتباه إلى هذه الأخطاء فهي ستسبب لكم الكثير من المشاكل في المستقبل

القلب النابض للإحتمالات.. Booléens

if....else. سندخل الآن في المزيد من التفاصيل حول كيفية عمل الإحتمال
booléen أضافت الإحتمالات شسنا يسمى ب

إنه شئ جد مهم لذلك ففتحوا آذانكم جيدا(نسيتم بل إفتحوا أعينكم 😊).

بعض الأمثلة للفهم

:إليكم هذا الكود الذي سأطلب منكم تجربيه
PHP كود:

```
if (1)
{
    printf("C'est vrai صحيح");
}
else
{
    printf("خطأ");
}
```



لكن ما مهني هذا؟ لقد وضعت العدد فقط كشرط لهذا الاحتمال؟؟؟

ستفهمون بعد قليل ...

الآن قوموا بعمل تجربة أخرى لكن بكود مختلف

كود PHP:

```
if (0)
{
    printf("خطأ");
}
else
{
    printf("صحيح");
}
```

سترون أن النتيجة هي عكس الأولى.

الآن قوموا بعدة تجارب و ذلك باستبدال 0 بأي قيمة أخرى مثل: 4, 15, 226, -10, -36...

أي كلمة تظهر على الشاشة؟ نجد دائما "صحيح".

إستنتاج: إذا وضعنا الصفر الشرط يكون خاطئا و إذا وضعنا أي عدد آخر يخالف الصفر يكون الشرط صحيحا.

الشرح:

هذا الاحتمال يعيد لنا قيمة 1 إذا كان الشرط صحيحا و if في الحقيقة ففي كل مرة تقومون بها ب 0 إذا كان خاطئا.

مثال:

كود PHP:

```
if (age >= 18)
```

يساوي 23. إذن فالشرط صحيح 23 أكبر من أو يساوي 18 فيقوم الحاسوب age لنفترض أن بالعدد 1. age >= 18 بتغيير و كذلك بالمثل إذا كان الشرط خاطئا يعوضه ب 0.

التجربة بإستعمال متغير

فإنقم بالتجربة كيف نرسخ المفاهيم السابقة: قوموا بإرسال نتيجة الاحتمال إلى متغير, كما لو كانت عملية

كود PHP:

```
long age = 20;
int majeur = 0;

majeur = age >= 18;
printf("Majeur = : %ld\n", majeur);
```

هو 1 . **majeur** كما تلاحظون فإن قيمة المتغير
مثلا هنا ستتغير القيمة إلى 0 . **age=10** قوموا بنفس العمل لكن بأخذ

booléen يسمى "majeur" المتغير.

booléen نسمي المتغير الذي يأخذ القيم 0 و 1
كذلك:

0=خطأ
1=صحيح

لكي نكون دقيقين ف 0 يساوي خطأ و جميع الأعداد الأخرى التي تخالف الصفر صحيحة.
لكن و كما جرت العادة لن نقوم سوى بإستعمال 0 أو 1 .

بالنسبة لنا نحن متعلمي لغة سي فلا يوجد نوع خاص لهذا المتغير لكن تم إضافته في
نوع خاص و هذا ما سنراه إن شاء الله. "bool" ++سي

للإختصار.. **bool** ب booléen من الآن و صاعدا سأقوم بتغيير

char-double-long-int ... هو أي نوع ك **bool** لذلك فإن النوع المستعمل لل
بطريقة حكيمة **bool** و لا تهتموا بالنوع فقط يجب معرفة كيفية إستخدام

و الإحتمالات bool

كود PHP:

```
int majeur=1;

if (majeur)
{
    printf("أنت راشد");
}
else
{
    printf("أنت قاصر");
}
```

```
}
```

يحمل القيمة 1 الشرط صحيح . majeur بما أن المتغير

:إليك احتمالاً آخر

كود PHP:

```
if(majeur && man)
```

هذا الاحتمال يترجم كالتالي: إذا كنت راشداً و كنت ذكراً.

يبين إذا ما كان شيئاً صحيحاً أو خطأ. **bool** إذن

ما قمنا به حتى الآن قد يبدو لا فائدة منه لكن بالتعمق في البرمجة نجد أن له إستعمالات كثيرة و مفيدة جداً!!!...

Switch الاحتمال

الذي رأيناه من قبل هو الأكثر إستعمالاً. **if ...else** الاحتمال
لكن في بعض الأحيان نجد أنفسنا نقوم بالتكرار كمثال الكود أسفله

كود PHP:

```
if (age == 2)
{
    printf("Salut bebe !");
}
else if (age == 6)
{
    printf("Salut gamin !");
}
else if (age == 12)
{
    printf("Salut jeune !");
}
else if (age == 16)
{
    printf("Salut ado !");
}
else if (age == 18)
{
    printf("Salut adulte !");
}
else if (age == 68)
{
    printf("Salut papy !");
}
else
{
    printf("Je n'ai aucune phrase de prete pour ton age ");
}
```

}

switch القيام ب

لتفادي القيام بعدة احتمالات على متغير واحد, تم إبتكار طريقة أخرى للقيام بالإحتمالات.
و هذا مثال عليه **switch** هذه الطريقة تسمى

كود PHP:

```
switch (age)
{
case 2:
    printf("Salut bebe !");
    break;
case 6:
    printf("Salut gamin !");
    break;
case 12:
    printf("Salut jeune !");
    break;
case 16:
    printf("Salut ado !");
    break;
case 18:
    printf("Salut adulte !");
    break;
case 68:
    printf("Salut papy !");
    break;
default:
    printf("Je n'ai aucune phrase de prete pour ton age ");
    break;
}
```

نكتب:

المتغير(1) switch

و ذلك للدلالة على أنني سأقوم بعمل الإحتمالات على المتغير 1.
نفتح المعقوفات و نغلقها تحت.

case 2, case 4, case 5, case 45... و داخل المعقوفات نتعامل مع الحالات الممكنة



بعد كل حالة و هو إجباري إذا لم تقوموا بذلك فالحاسوب سيقراً **break;** يجب وضع الأمر
جميع الحالات و يقوم بجميع الأوامر...
لذلك حذاري من نسيان هذا الأمر.

إذا لم يحقق المتغير 1 الحالات المذكورة يقوم **else** الذي يعمل عمل **default** و لا ننسى الأمر
default. الحاسوب بالقيام بأوامر

: القيام بقائمة للأطعمة :

يقوم السويتش عادة بالقيام بالقوائم في الكونصول.
إذا إلى العمل.

المطلوب منكم:

أن تقوموا بعمل قائمة للأطعمة التي يقدمها مطعمكم و أن تعرضها على المستعمل فيختار منها ما يريد ثم تكتب لقد اخترت ما يلي... مثلا.



ماذا تنتظرون هيا للعمل

الحل:

كود PHP:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main(int argc, char *argv[])
{
    long choixMenu;

    printf("=== Menu ===\n\n");
    printf("1. Royal Cheese\n");
    printf("2. Mc Deluxe\n");
    printf("3. Mc Bacon\n");
    printf("4. Big Mac\n");
    printf("\nVotre choix ? ");
    scanf("%ld", &choixMenu);

    printf("\n");

    switch (choixMenu)
    {
        case 1:
            printf("Vous avez choisi le Royal Cheese. Bon choix !");
            break;
        case 2:
            printf("Vous avez choisi le Mc Deluxe. Berk, trop de sauc
e...");
            break;
        case 3:
            printf("Vous avez choisi le Mc Bacon. Bon, ca passe encor
e ca ;o)");
            break;
        case 4:
            printf("Vous avez choisi le Big Mac. Vous devez avoir tre
s faim !");
            break;
        default:
            printf("Vous n'avez pas rentre un nombre correct. Vous ne
mangerez rien du tout !");
    }
}
```

```
        break;
    }

    printf("\n\n");

    system("PAUSE");
}
```

و هاقد إنتهينا...
في آخر السويتش... default أظن أنكم لم تنسوا
في الحقيقة عندما تبرمجون يجب عليكم التفكير في جميع الاحتمالات.
ستجدون دائما من يضغط على الرقم 10 أو سيكتب مرحبا مع أنكم لم تنتظروا ذلك.
لذلك لا تضعوا ثقتم في المستخدم يستطيع دائما إدخال أي شيء لذلك يجب أخذ كل شيء بعين
الإعتبار.

**بالنسبة للتمارين فسأضعها في درس خاص بها
بما أنكم أصبحتم تتقدمون...**

**سامحوني على تأخر الدرسو ذلك لظروف شخصية
فسامحوني لقد وجدت اليوم متسعا من الوقت فكتبت ما تبقى من
الدرس...**

إنتهى
و بالتوفيق للجميع

أشهد أن لا إله إلا الله و أن محمدا رسول الله