

2023년을 돌아보며

20학번 김동현

목차

메가브레인에
오기까지

지금까지 했던
프로젝트

내년 목표

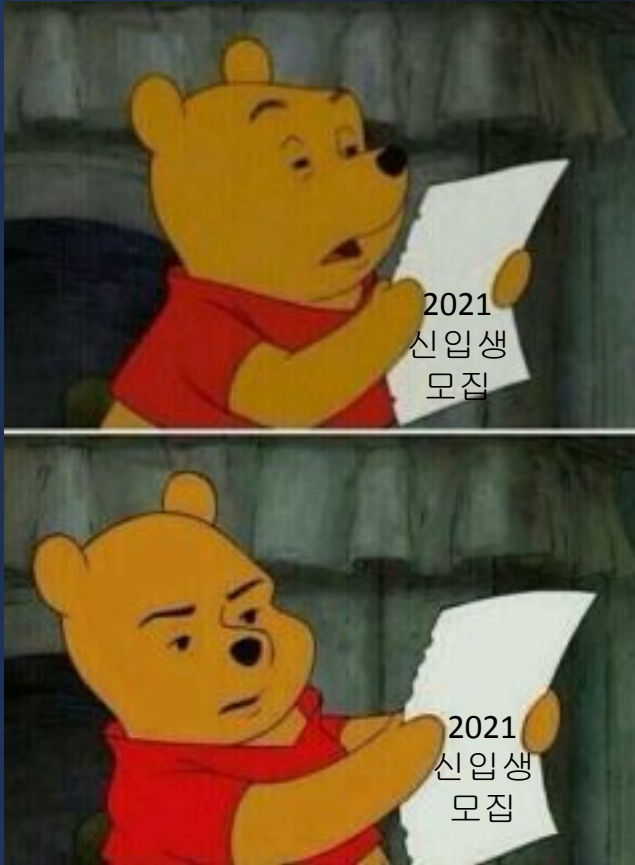
메가브레인에 오기까지

전과하게된 계기

때는 2020년...

평화로운 인제 사이버 대학에 다니던
그때...

때는 2020년...



어디보자 드론 iot학과가...

음
...

때는 2020년...

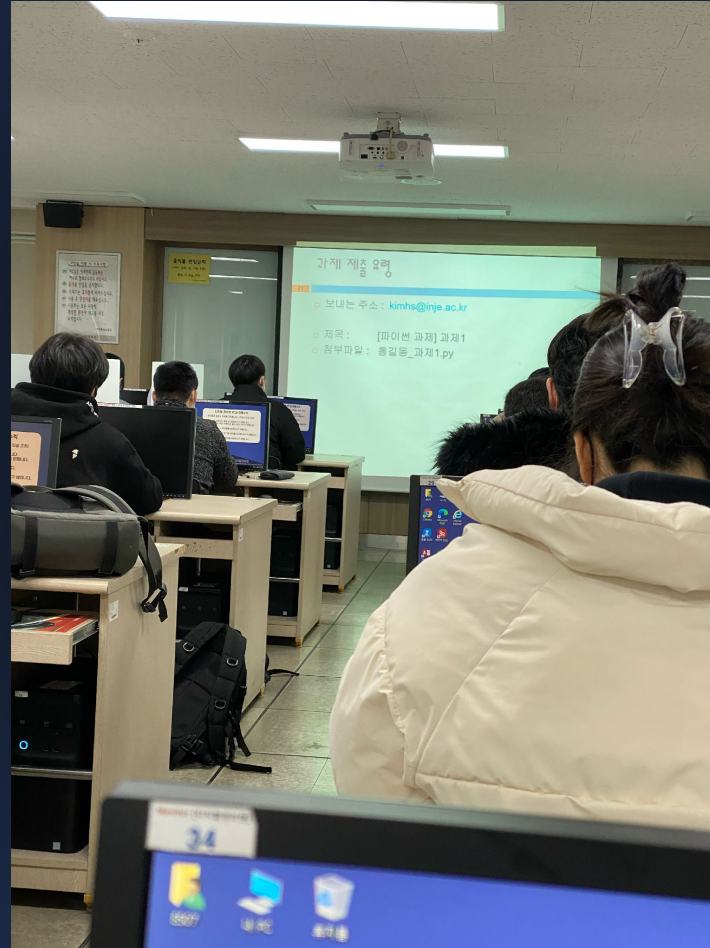


때는 2020년...



컴공에서 입대까지

때는 2021년...



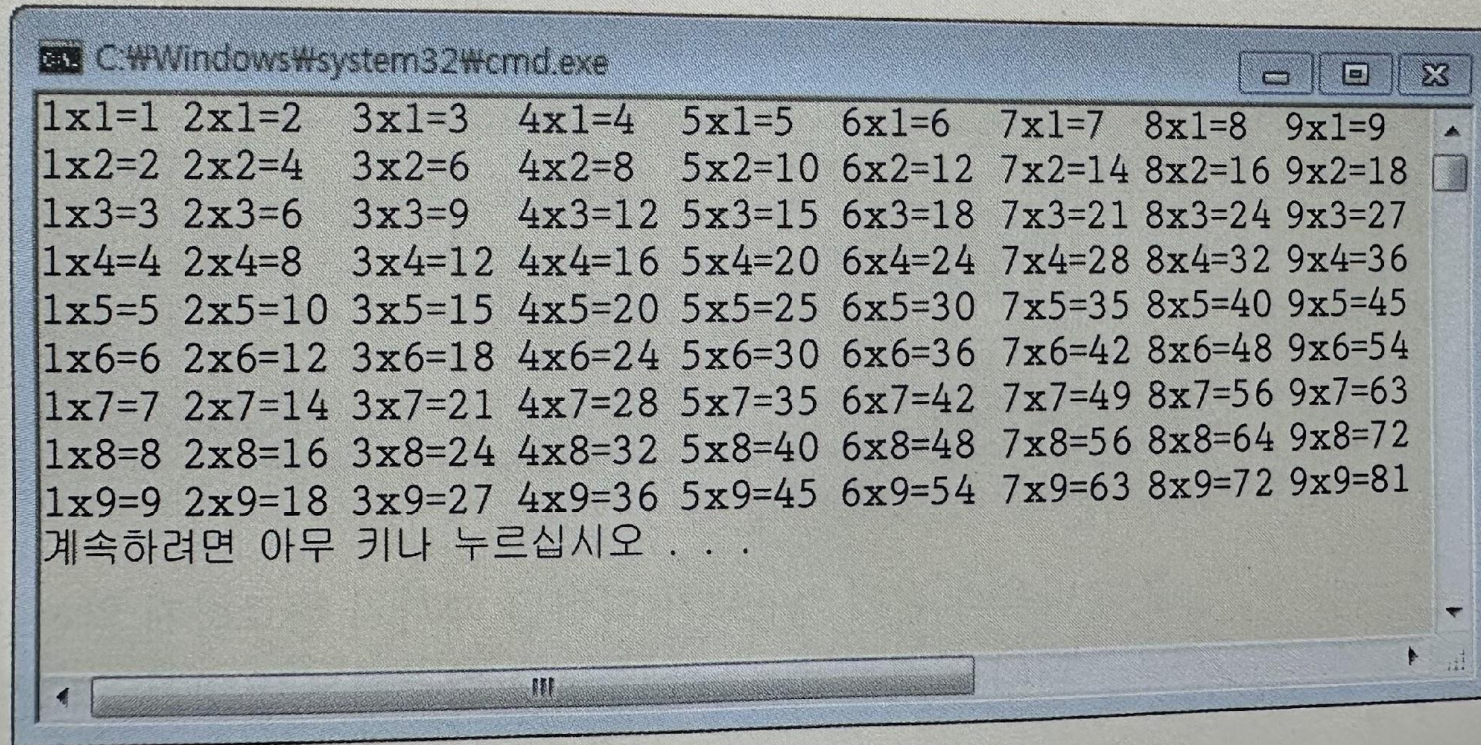
때는 2021년...

군입대를 결심하게 된
문제

때는 2021년...

2. cout과 << 연산자를 이용하여 다음과 같이 구구단을 출력하는 프로그램을 작성하라.

난이도 4



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
1x1=1 2x1=2 3x1=3 4x1=4 5x1=5 6x1=6 7x1=7 8x1=8 9x1=9
1x2=2 2x2=4 3x2=6 4x2=8 5x2=10 6x2=12 7x2=14 8x2=16 9x2=18
1x3=3 2x3=6 3x3=9 4x3=12 5x3=15 6x3=18 7x3=21 8x3=24 9x3=27
1x4=4 2x4=8 3x4=12 4x4=16 5x4=20 6x4=24 7x4=28 8x4=32 9x4=36
1x5=5 2x5=10 3x5=15 4x5=20 5x5=25 6x5=30 7x5=35 8x5=40 9x5=45
1x6=6 2x6=12 3x6=18 4x6=24 5x6=30 6x6=36 7x6=42 8x6=48 9x6=54
1x7=7 2x7=14 3x7=21 4x7=28 5x7=35 6x7=42 7x7=49 8x7=56 9x7=63
1x8=8 2x8=16 3x8=24 4x8=32 5x8=40 6x8=48 7x8=56 8x8=64 9x8=72
1x9=9 2x9=18 3x9=27 4x9=36 5x9=45 6x9=54 7x9=63 8x9=72 9x9=81
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```


때는 2021년...



때는 2021년...

for문이
무엇인가?

visual studio에서 프로젝트를 시작하는
법

때는 2021년...



때는 2021년...



드디어 코딩에 입문하다

때는 2023년...

문제집 : Python 기초 100제

(정보컴퓨터 교사 연구회/카페에서 만든 Python 기초 100제 입니다. 초급자 코스로 추천합니다.)

번호	문제명	출처	AC	제출	성공률
Y 6001	[기초-출력] 출력하기01(설명)(py)		105001	146242	71.8%
Y 6002	[기초-출력] 출력하기02(설명)(py)		91918	124626	73.8%
Y 6003	[기초-출력] 출력하기03(설명)(py)		89398	108290	82.6%
Y 6004	[기초-출력] 출력하기04(설명)(py)		81936	122516	66.9%

문제집 : C언어 기초 100제

(정보컴퓨터 교사 연구회/카페에서 만든 C언어 기초 100제 입니다. 초급자 코스로 추천합니다.)

Y 6005	[기초-출력] 출력
Y 6006	[기초-출력] 출력
Y 6007	[기초-출력] 출력
Y 6008	[기초-출력] 출력
Y 6009	[기초-입출력] 문
Y 6010	[기초-입출력] 정

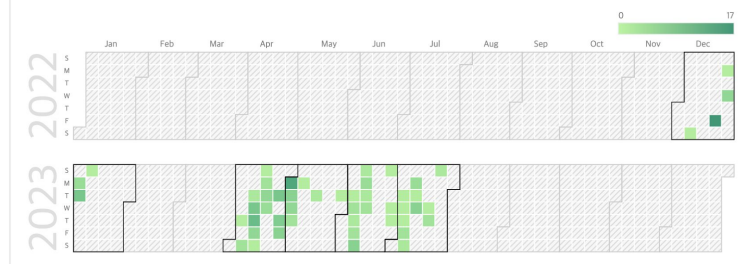
번호	문제명	출처	AC	제출	성공률
Y 1001	[기초-출력] 출력하기01(설명)	기초100	286633	529216	54.2%
Y 1002	[기초-출력] 출력하기02(설명)	기초100	235848	356042	66.2%
Y 1003	[기초-출력] 출력하기03(설명)	기초100	236112	413630	57.1%
Y 1004	[기초-출력] 출력하기04(설명)	기초100	205874	360531	57.1%
Y 1005	[기초-출력] 출력하기05(설명)	기초100	194819	464597	41.9%
Y 1006	[기초-출력] 출력하기06(설명)	기초100	179969	395972	45.4%
Y 1007	[기초-출력] 출력하기07(설명)	기초100	173480	371919	46.6%
Y 1008	[기초-출력] 출력하기08(설명)	기초100	55926	139099	40.2%
Y 1010	[기초-입출력] 정수 1개 입력받아 그대로 출력하기(설명)	기초100	218978	429879	50.9%

5 haroya01

20203102/ 컴공/ 김동현/ 언제나 화이팅

등수	27888
맞은 문제	187
시도했지만 맞지 못한 문제	24
제출	646
맞았습니다	205
출력 형식	2
틀렸습니다	181
시간 초과	104
메모리 초과	31
출력 초과	29
런타임 에러	70
컴파일 에러	24
학교/회사	인제대학교

2022-2023년



맞은 문제

1000 1001 1008 1010 1032 1085 1152 1157 1181 1225 1253 1259 1260 1264 1269 1292 1330 1427 1436 1463 1541 1546 1620 1712 1764 1789 1874 1920 1924 1927 1932 1940 1978 2018 2108 2164 2292 2338 2420 2438 2439 2443 2475 2480 2525 2557 2558 2559 2562 2563 2566 2577 2587 2588 2605 2609 2675 2720 2738 2739 2741 2742 2743 2744 2747 2748 2750 2751 2752 2753 2758 2822

때는 2023년...

메가브레
인

첫 번째 프로젝트

인제생

인제생



학교 생활에 도움을 주는 앱

인제생

CRUD

TypeOrm

TypeScript

GIT
컨벤션

NestJS
입문











인제생

Git

BackEnd

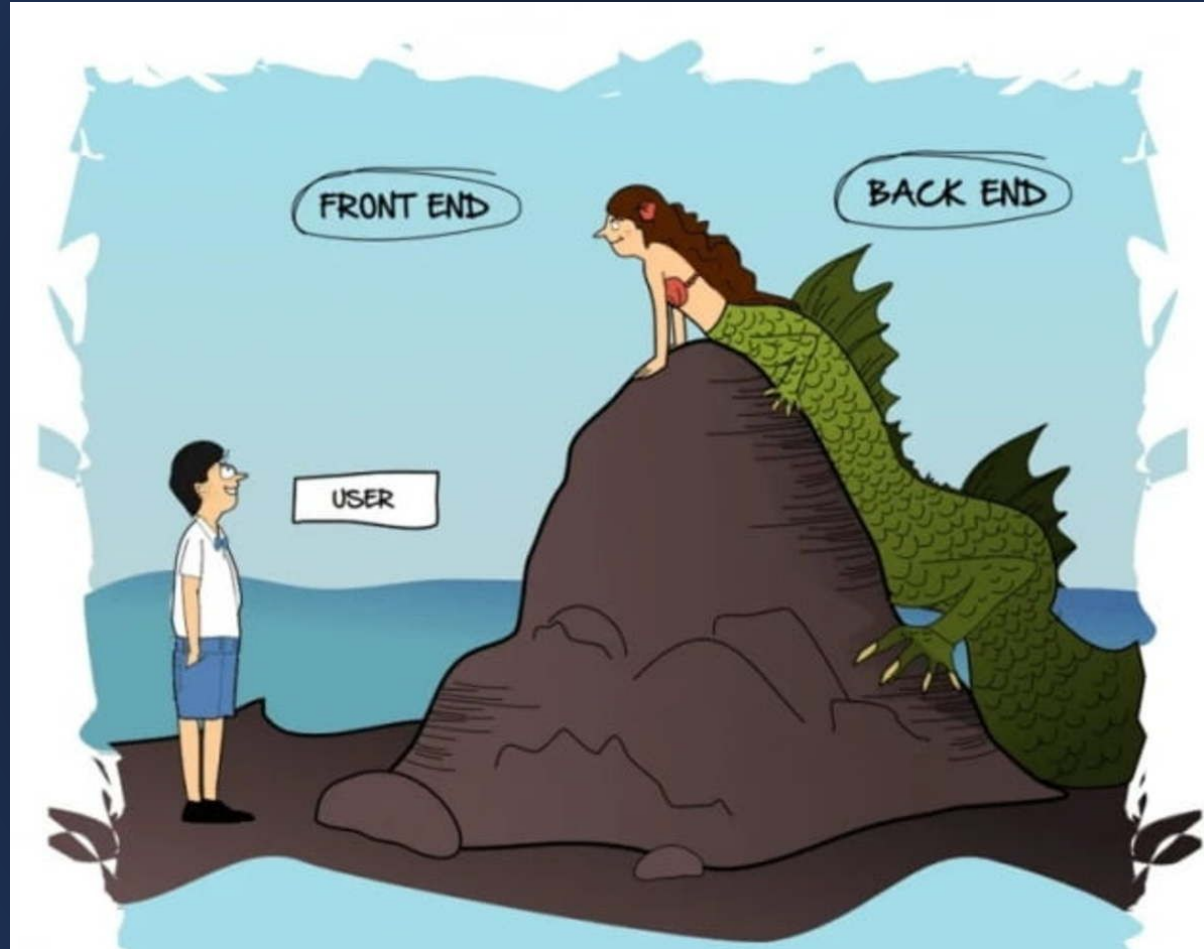
인제생

haroya01 added 10 commits [7 months ago](#)

- chore :TODO 삭제  bbf6095
- remove : 제거 dirxml 라이브러리  ed602bb
- comment : 연속성 주석 제거  74a6a49
- Fix : deliveryService변수를 수정  1984e69
- Refactor : getDeliveryById 에러 메시지 개선  07ae355
- Refactor : delivery 입장 예외처리 추가  88022f8
- Feat : 참여 결과 반환코드 추가  0c283e1
- Refactor : DeliveryData 타입 추가  c316a7c
- Refactor : ESLINT 적용  7565346
- Feat : DeliveryPreviewResponse에 각 타입 수정 및 entity에 배달주소 추가  0509971

haroya01 merged commit [d3bc8d3](#) into [main](#) on May 31 Revert

인제생



두 번째 프로젝트

경남 경매

경남경매를 시작하게 된 계기

임채성 2023.07.21. 오후 3:40
혹시 요거 관심있으신가용

경남 SW인재 발굴 프로젝트
제3회 경남 소프트웨어 경진대회

대상 최대 인원이 있는 경남 거주자, 학생, 일반인

일정

참가 접수	참가 신청	심사	발표	시상식	후원금
2023.07.12 ~ 07.14	2023.08.14 ~ 14	2023.08.14 ~ 14	2023.09.14 ~ 14	2023.10.14 ~ 14	2023.10.14 ~ 14
09:00 ~ 18:00	09:00 ~ 18:00	09:00 ~ 18:00	09:00 ~ 18:00	09:00 ~ 18:00	09:00 ~ 18:00

심사분야

- 인공지능, 빅데이터, 클라우드, 스마트 팩토리, IoT, 스마트 시티, 스마트 농업, 스마트 의료, 스마트 교육, 스마트 에너지, 스마트 환경, 스마트 문화, 스마트 서비스

2023년 경진대회 주제산단 "데이터 기반의 디지털 전환과 사회문제해결" 기초 및 응용SW, 인공지능, 모바일앱을 포함한 SW 전반에

시상내역

- 대상 (1명) 1천만원 (1인당), 1등 (2명) 500만원 (1인당), 2등 (3명) 300만원 (1인당), 3등 (4명) 200만원 (1인당), 우수상 (5명) 100만원 (1인당), 장려상 (10명) 50만원 (1인당), 후원상 (100명) 10만원 (1인당), 총 후원금 21,500,000원

문의처 홈페이지(www.gnict.org) 신청양식 다운로드 및 제출(gnict@gnict.org) 접수
문의처 (사)경남ICT융합사업국 055)715-1050 gnict@gnict.org

수상하면 포폴로도 꽤 괜찮아서

경남경매



지역 기반의 경매 커뮤니티
앱

경남경매

스프링

JPA

QueryDSL

S3

MVC

JAVA

CDN

DTO

Lambda

경남경매

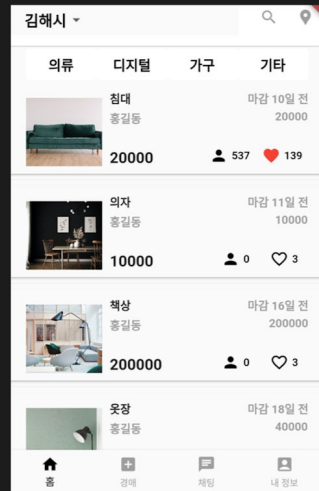
개발이라는 것에 제대로
입문

누군가와 협업을 한다는
즐거움

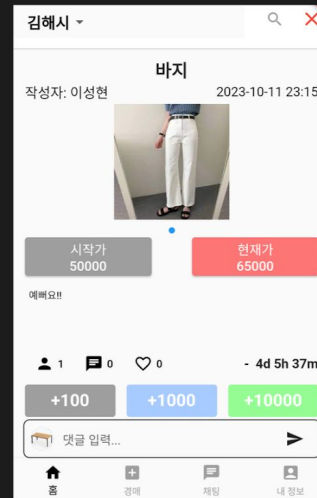
경남경매

경남경매의 시스템

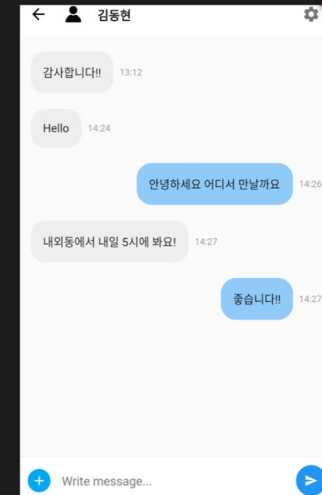
판매자의 경매품 업로드



실시간 통신 기반 입찰가 제시



입찰자 매칭



2023. 10. 25.

개발 결과물

16

성과...?

입선

세 번째 프로젝트

photalks

photalks



포토부스와 관련된
앱

photalks

docker

nestJS

docker compose

photalks

프로젝트를 병행할 때 겪는
문제점

근거 없는 자신감은 위험하다

photalks

동현형 서버 터졌는데요?

다음주 까진
해버계스니다

???

동현아 Exhibition 언제되나

photalks



photalks



photalks

실패
원인

photalks

막연히 시간 투자만 하면 할수 있을거란
자신감

photalks

토끼 둘 잡으려다가 하나도 못잡는다

욕심을 부려 한꺼번에 여러 가지 일을
하려 하면

그 가운데 하나도 이루지 못한다는 말.

photalks

알고있는 것과 확실히 이해한 것을
구분해야될 때

내년 목표

Art Scope

Art Scope



예술가들이 성장과 교류할 수 있도록 돕는
커뮤니티

Art Scope

DB에 대한
이해도

객체지향에 대한
이해도

테스트
코드

JPA대한 이해도

성능에 관한 고민

JDBC배치

스프링 배치

Spring boot에 대한
이해도

내년 목표

넓이 보단 깊이에 대한 고민을 해야될때

내년 목표

알고있는 것과 확실히 아는것을 구분해야될
때

TDD

chat GP **TD** riven **D** evelopment

내년 목표

GPT가 만능이 아니다.

GPT 생각보다 많이 멍청하다

내년 목표

Copilot 보다 빠르게 코드를 완성하는 사람이
되길

네트워킹

네트워킹



네트워킹

조금 더 넓은 세상을 보는것

24년 목표

의미 있는
대외활동하기
기초부터 다시
공부하기
DB 관련 공부하기

블로그 활동
열심히하기

감사합니다

QnA