

Programavimo C++ pradmenys

III klasė

Nežinomo kartojimų skaičiaus ciklas WHILE

Mokymosi tikslas ir uždaviniai:

Suprasti ir gebėti taikyti WHILE ciklą, kai iš anksto nėra žinomas kartojimų skaičius, sprendžiant programavimo užduotis.

- susipažinti su WHILE ciklo veikimo principu ir jo struktūra;
- gebėti atskirti WHILE ciklą nuo FOR ciklo, pabrėžiant jų taikymo skirtumus;
- gebėti analizuoti ir taisyti klaidas, susijusias su WHILE ciklo naudojimu (begaliniai ciklai, neteisinga sąlyga ir pan.);
- įtvirtinti skaitymo rašymo konsolėje įgūdžius;
- pakartoti ir suvokti max/min radimo, sumos ir kiekio skaičiavimo algoritmus;
- įgytas žinias ir įgūdžius pritaikyti sprendžiant uždavinius.

Kartais rašant programas norisi tam tikrus veiksmus kartoti daug kartų. Tuomet naudojami ciklai. C++ programavimo kalba palaiko trijų rūšių ciklus:

- for
- while
- do...while

Žinomo kartojimų skaičiaus ciklas FOR rašomas tuomet, kai žinome, kiek kartų reikia kartoti vieną ar kelis veiksmus (ciklas su skaitliuku). Labai dažnai **veiksmams kartojami tol, kol tenkinama nurodyta sąlyga**. Pavyzdžiui vykdome skaičiavimus ir norime juos vykdyti iki kol pasieksime tinkamą rezultatą. Tokiais atvejais naudojamas ciklo sakiny **while** (ciklas su sąlyga). Jeigu reikia kartoti kelis sakinius, jie rašomi tarp riestinių skliaustų {}. Šio ciklo sintaksė:

kai kartojamas vienas veiksmas	kai kartojami keli veiksmai
<pre>while (Sąlyga) Kartojamas sakiny, kai sąlyga tenkinama;</pre>	<pre>while (Sąlyga) { Kartojami sakiniai, kai sąlyga tenkinama; }</pre>

Sąlyga – loginis reiškiny. Jei to loginio reiškiny reikšmė teisinga, tai vykdomi *Kartojami sakiniai*, kuriais dažniausiai reikia atlikti skaičiavimus ar išvesti kokius nors pranešimus bei keisti sąlygoje esančių kintamųjų reikšmes, kad sąlygos loginis reiškiny kada nors įgautų klaidingą reikšmę ir ciklas būtų užbaigtas.

Reikėtų nepamiršti prieš ciklą nusakyti pradines (galutines) reikšmes, kurios dažniausiai keičiamos sąlygoje atliekant ciklą.

Jei ciklo antraštėje užrašyta sąlyga netenkinama, tuomet veiksmams cikle neatliekami, atliekami tolesni po ciklo sakiniu einantys veiksmi.

Jei ciklo antraštėje užrašyta sąlyga visada tenkinama, tuomet ciklas atliekamas be galo daug kartų ir vadinamas *amžinuoju ciklu*.

Panagrinėkime programos fragmentus::

1. duotasis x (pvz. 10) didinamas dvejetu kol pasiekia nurodytą reikšmę (pvz. 15). Pateikiama gauta x reikšmė.

```
...
x = 10;
while (x <= 15)
    x = x + 2;
...
```

Kelintą kartą kartojamas sakiny	x <= 15	x = x + 2;
1	10 <= 15	10 + 2 = 12
2	12 <= 15	12 + 2 = 14
3	14 <= 15	14 + 2 = 16
4	16 <= 15 - sąlyga netenkinama, sakiny nekartojamas	

Sakiny pakartotas 3 kartus. x = 16.

vietoje x=x+2 galima rašyti x += 2;

2. duotasis x (pvz. 10) didinamas dvejetu kol pasiekia nurodytą reikšmę (pvz. 15), o duotasis y (pvz. 5) mažinamas vienetu. Pateikiamos gautos x ir y reikšmės.

```
...
x = 10; y = 5;
while (x <= 15){
    x = x + 2;
    y = y - 1;
}
```

Kelintą kartą kartojami sakiniai	x <= 15	x = x + 2;	y = y - 1;
1	10 <= 15	10 + 2 = 12	5 - 1 = 4
2	12 <= 15	12 + 2 = 14	4 - 1 = 3
3	14 <= 15	14 + 2 = 16	3 - 1 = 2
4	16 <= 15 - sąlyga netenkinama, sakiniai nekartojami		

Sakiny pakartotas 3 kartus. x = 16, y = 2.

3. Spausdinami teigiami skaičiai mažėjančiai nuo įvestojo n

```
...
cin >> n;
while (n>0)
{
    cout << n << " ";
    n=n - 1; //galima rašyti
}
...
```

n--

4. Duoti skaičiai a ir b (pvz. 10 ir 5). Kol a išlieka didesnis už b, skaičius a mažinamas vienetu, o skaičius b didinamas vienetu ir spausdinamos gautos a ir b reikšmės.

```
...
a = 10; b = 5
While (a > b)
{
    a = a - 1; //galima rašyti a--
    b = b + 1; //galima rašyti b++
    cout << a << b << endl;
}
...
```

a	b
9	6
8	7
7	8

5. Duoti skaičiai a ir b (pvz. 10 ir 5). Kol a išlieka didesnis už b, skaičius a didinamas vienetu, o skaičius b mažinamas vienetu ir spausdinamos gautos a ir b reikšmės.

```
...
a = 10; b = 5
While (a > b)
{
    a = a + 1;
    b = b - 1;
    cout << a << b << endl;
}
```

a	b
11	5
12	4
...	...

... Jei ciklas amžinas, programos vykdymą galima nutraukti klavišų kombinacija **CTRL+C**

Kaupiamasis WHILE Skaičių sekos.

Pavyzdinė programa1 Parašyti programą, kuri apskaičiuotų įvedamos skaičių sekos sumą. Tarkime, kad tarp sekos skaičių nulis nėra. Sekos pabaigoje yra nulis, kuris yra sekos pabaigos požymis.

```

7  using namespace std;
8
9  int main()
10 {
11     setlocale(LC_ALL, "Lithuanian");
12
13     int n, sk, sum;
14     sum = 0;    //priskiria pradinę reikšmę
15
16     //cout<<"Ivedama sveikųjų skaičių seka. Pabaigos požymis - nulis"<<endl;
17     //cout<<"Iveskite pirmą sekos skaičių"<<endl;
18     cin >> sk;    // pirmasis sekos skaičius
19
20     while (sk != 0)    //ciklas tikrina sąlyga
21     {
22         sum = sum + sk;    //kaupia skaičių suma
23         //cout<<"Iveskite sekanti sekos skaičių"<<endl;
24         cin >> sk;    //perskaito kita sekos skaičių
25     }
26
27     cout << "Skaičių sekos suma = " << sum << endl;
28     return 0;
29 }

```

```

5
2
10
4
0
Skaičių sekos suma = 21

```

P.S. pavyzdyje dalis spausdinimo sakinių "užkomentuoti", nes nėra būtini, bet gali būti vartojami (nuėmus komentaro ženklą).

Pavyzdinė programa2 Parašykite programą, kuri suskaičiuotų kiek natūraliųjų skaičių intervale $[a; b]$ yra lyginių skaičių, besidalijančių iš 3. Tokius skaičius reikia išvesti į ekraną. Naudoti while

```

int main()
{
    int a, b, kiek;
    cout << "Įveskite intervalo pradžią" << endl;
    cin >> a;
    cout << "Įveskite intervalo pabaigą (reikšmė didesnė nei intervalo pradžios)" << endl;
    cin >> b;
    kiek = 0;
    while (a <= b)
    {
        if (a % 2 == 0 && a % 3 == 0)
        {
            cout << a << " ";
            kiek++;
        }
        a++; //kadangi kintamojo a reikšmė jau panaudota, ją reikia keisti, kad ciklo sąlyga keistųsi
    }
    cout << endl;
    cout << "Lyginių skaičių, dalių iš 3, nurodytame intervale yra: " << kiek << endl;
    return 0;
}

```

Uždavinių sprendimas įgūdžiams formuoti_1

1. NeigSuma

Klaviatūra įvedama daug skaičių. Parašyti programą, kuri apskaičiuotų sekos neigiamųjų skaičių sumą. Tarkime, kad tarp sekos skaičių nulinio nėra. Sekos pabaigoje yra nulis, kuris yra sekos pabaigos požymis

2. KiekSkaiciu

Klaviatūra įvedama daug skaičių. Parašyti programą, kuri apskaičiuotų, kiek skaičių sudaro seką. Sutarkime, kad sekos pabaigos požymis yra nulis.

3. Vidurkis

Klaviatūra įvedama n skaičių. Parašyti programą, kuri rastų įvestų skaičių sumą ir vidurkį. Naudoti While ciklą.

4. Lyginumas

Klaviatūra įvedama daug skaičių. Parašyti programą, kuri apskaičiuotų sekos visų lyginių ir visų nelyginių skaičių sumas. Tarkime, kad tarp šių sekos skaičių nulinio nėra. Sekos pabaigoje yra nulis, kuris yra sekos pabaigos požymis

5. Intervalas

Klaviatūra įvedama daug skaičių. Pabaigos požymis 0. Parašyti programą, kuri apskaičiuotų tų įvestų skaičių, kurie priklauso intervalui $(n; m]$ sandaugą ir suskaičiuotų kiek jų yra.

6. Ugiai

Klaviatūra įvedama daug skaičių, kurie nurodo klasės mokinių ūgį (cm). Pabaigos požymis 0. Nustatykite ir išveskite aukščiausio ir žemiausio mokinio ūgį, bei nustatykite ar bent vienas iš visų įvestų yra didesnis už 2 m. Jeigu yra didesnių, suskaičiuokite ir išveskite kiek jų, priešingu atveju išveskite „Nėra didesnių už 2 m“

Kaupiamasis6(2) Skaičiai ir skaitmenys

Pavyzdinė programa3 Skaičius. Parašykite programą, kuri suskaičiuotų kiek skaitmenų yra duotame skaičiuje, bei rastų tų skaitmenų sumą ir nelygių nuliui skaitmenų sandaugą.

```

int sk, kiek, sktmsuma, sktmsandg, sktm, skkop;

cout<<"Koks skaičius? ";
cin>>sk;
skkop=sk;
kiek=0;
sktmsuma=0;
sktmsandg=1;

while (skkop>0)
{
    sktm=skkop%10; //atskiriamas paskutinis skaitmuo
    kiek=kiek+1;
    sktmsuma=sktmsuma+sktm;
    if (sktm != 0) sktmsandg=sktmsandg*sktm;
    skkop=skkop/10; //sumažinamas skaičiaus skaitmenų kiekis
}
cout<<"Duotas skaičiaus "<<sk<<endl;
cout<<" skačių sudado "<<kiek<<" skaitmenys(-ų) "<<endl;
cout<<" skaitmenų suma "<<sktmsuma<<endl;
cout<<" nelygiu nuliui skaitmenų sandauga "<<sktmsandg<<endl;

```

```

Koks skaičius? 2305
Duotas skaičiaus 2305
skačių sudado 4 skaitmenys(-ų)
skaitmenų suma 10
nelygiu nuliui skaitmenų sandauga 30

```

Uždavinių sprendimas įgūdžiams formuoti_2

7. LygNelyg

Parašykite programą, kuri suskaičiuotų, kiek duotas skaičius a turi lyginių ir nelyginių skaitmenų.

Pasitikrinkite. Jei $a = 63258$, tai turi būti išvesta: skaičius 63258 turi 3 lyginius ir 2 nelyginius skaitmenis.

8. MinMax

Duotas natūralusis skaičius n . Parašykite programą, kuri rastų didžiausią ir mažiausią šio skaičiaus skaitmenį.

Pasitikrinkite. Jei $n = 4328$, tai turi būti išvesta: mažiausias skaitmuo 2, didžiausias 8.

9. Didesni

Duotas natūralusis skaičius n . Parašykite programą, kuri nustatytų kiek jame yra skaitmenų nemažesnių už duotą skaitmenį k .

Pasitikrinkite. Jei $n = 63258$, $k=5$, tai turi būti išvesta: Skaičiuje 63258 yra 3 skaitmenys nemažesni už 5

10. Polindromas

Duotas natūralusis skaičius n . Parašykite programą, kuri nustatytų ar jis yra polindromas (skaitomas iš abiejų pusių vienodai)

Pasitikrinkite. Jei $n = 4334$, tai turi būti išvesta: TAIP, duotas skaičius yra polindromas

11. Trečdalis

Duotas natūralusis skaičius n . Parašykite programą, kuri apskaičiuotų jo nelyginių skaitmenų sumos trečdalį ($\frac{1}{3}$). Rezultatą išvesti dviejų skaitmenų po kablelio tikslumu.

Pasitikrinkite. Jei $n = 279$, tai turi būti išvesta: 5.33

Kaupiamasis(3) Realus turinys

Pavyzdinė programa4 **Martynas labai mėgsta saldinius. Mamos slėptuvėje berniukas rado m saldinių. Pirmą dieną Martynas suvalgė 1 saldainį, antrą – 2, trečią – 3 ir t.t. Kiekvieną kitą dieną jis suvalgydavo vienu**

saldainiu daugiau negu prieš tai buvusią dieną. Per kelias dienas d Martynas suvalgys visus saldainius. Paskutinei dienai gali likti mažiau saldainių.

```
// Smaližius
#include <iostream>
using namespace std;

int main ()
{
    int m; // Saldainių skaičius slėptuvėje
    suvalg; // Kiekvieną dieną suvalgoma saldainių skaičius
    d; // Dienų, per kurias bus suvalgyti visi saldainiai, skaičius

    cout << "Įveskite saldainių skaičių slėptuvėje: ";
    cin >> m;

    d = 0; suvalg = 0;

    while (m > 0)          // valgys kol bus saldainių
    {
        d = d + 1;          //dienos
        suvalg = suvalg + 1; // d dieną suvalgyti saldainiai
        m = m - suvalg;      //liko saldainių
    }
    cout << "Martynas visus saldainius suvalgys per " << d << " dienas (-ų)." << endl;

    return 0;
}
```

Uždavinių sprendimas įgūdžiams formuoti_3

12. Slidininkas

Slidininkas treniruotis pradėjo nušliuozdamas a km nuotolį. Kiekvieną kitą treniruotę jis įveikdavo b km daugiau. Parašykite programą, nurodančią kurią treniruotę nušliuoztas nuotolis viršys c km.

Pasitikrinkite. Jei a = 1, b = 1, c = 10, tai turi būti išvesta: 11. Jei a = 2, b = 3, c = 10, tai turi būti išvesta 4.

13. Bankas

Bankas už indėlius moka p procentų palūkanų per metus. Metų gale palūkanos pridedamos prie indėlio. Jei indėlininkas pinigų nė kiek neišima, palūkanos skaičiuojamos nuo vis didesnės sumos. Parašykite programą, kuri apskaičiuotų, per kiek metų t pradinis indėlis ind pasieks sumą s.

Pasitikrinkite. Kai p = 5, ind = 1000, s = 1200, turėtumėte gauti t = 4.

14. Teatras

Studentas nusprendė kiekvieną sekmadienį eiti į teatrą. Norėdamas užsidirbti tam pinigų, nešiojo rytais laikraščius ir taip gaudavo po 5 litus kiekvieną savaitės dieną. Sekmadienį studentas pirkdavo bilietą į teatrą už 10 litų, o likusius per savaitę uždirbtus pinigus išleisdavo teatro kavinėje. Tačiau bilietai pradėjo brangti. Parašykite programą, kuri apskaičiuotų, po kiek savaitių studentui nebeužteks pinigų net bilietui, jei bilietai brangsta kas dvylika savaitių po p procentų, o studento uždarbis nekinta.

Pasitikrinkite. Jei p = 50, tai pinigų bilietui nebeužteks po 48 savaitių.

15. Žeme

Gobšus žemių savininkas pradėjo supirkinėti žemę. Pirmojo jo pirktos sklypo plotas – n hektarų, antrojo – m hektarų. Toliau žemvaldžio apetitas pradėjo augti. Trečiojo sklypo plotas buvo lygus pirmojo ir antrojo sklypų plotų sumai, ketvirtojo plotas – antrojo ir trečiojo plotų sumai ir t.t. Sudarykite programą, nustatančią, kelinto gobšulio sklypo plotas viršys s hektarų.

Pasitikrinkite. Kai n = 5, m = 6, s = 12, tai turi būti išvesta 4. Kai n = 1, m = 1, s = 10, tai turi būti išvesta 7. Kai n = 8, m = 10, s = 25, tai turi būti išvesta 4.

16. Algos

Klaviatūra renkama skaičių seka - darbuotojų atlyginimai. Įvedimas baigiamas įvedus nulį. Nustatykit didžiausią ir mažiausią gautą atlyginimą

Pasitikrinkite. Jei turime seką 1005.5, 1200.8, 2050.88, tai didžiausias 2050.88, o mažiausias - 1005.5

17. Riesutai

Jonukas ir Petriukas riešutavo. Surinkus n riešutų jie nutarė pasidalyti taip: Jonukas paims vieną riešutą, Petriukas – 2, Jonukas – 3, Petriukas – 4 ir t.t., kol riešutų bus. Paskutinis paims likusius riešutus. Sudarykite programą, apskaičiuojančią, po kiek riešutų gaus kiekvienas vaikas.

Pasitikrinkite. Jei $n = 10$, tai turi būti išvesta: Jonukas gaus 4, o Petriukas gaus 6. Jei $n = 11$, tai turi būti išvesta: Jonukas gaus 5, o Petriukas gaus 6. Jei $n = 15$, tai turi būti išvesta: Jonukas gaus 9, o Petriukas gaus 6. Jei $n = 16$, tai turi būti išvesta: Jonukas gaus 9, o Petriukas gaus 7. Jei $n = 18$, tai turi būti išvesta: Jonukas gaus 9, o Petriukas gaus 9.

Papildomi uždaviniai

1. Programuotojas. Programuotojas pirmą dieną išsprendė p uždavinių, o kiekvieną kitą dieną išsprendavo k uždavinių daugiau, negu prieš tai buvusią. Parašykite programą, skaičiuojančią, per kelias dienas d programuotojas išspręs u uždavinių. Paskutinei dienai gali likti mažiau uždavinių.

Pasitikrinkite: kai $p = 2$, $k = 1$, $u = 10$, tuomet $d = 4$.

2. Lietus. Pirmąją pavasario dieną lijo m minučių, o kiekvieną kitą dieną k minučių ilgiau, negu prieš tai buvusią. Per minutę prilyja vidutiniškai mm milimetrų kritulių. Parašykite programą, skaičiuojančią, po kelių dienų d bus prilyta s milimetrų kritulių.

Pasitikrinkite: kai $m = 5$, $k = 3$, $mm = 2$, $s = 30$, tuomet $d = 3$.

3. Riešutai. Krūvelėje yra n riešutų. Riešutus reikia perkelti į kitą krūvelę pagal tokį algoritmą: jei krūvelėje riešutų skaičius nelyginis, tuomet į kitą krūvelę perkeliamas vienas riešutas, jei lyginis – pusė visų krūvelėje esančių riešutų. Veiksmai kartojami tol, kol visi riešutai iš vienos krūvelės 78 perkeliama į kitą. Parašykite programą, skaičiuojančią kelių perkėlimų k reikės, norint riešutus perkelti iš vienos krūvelės į kitą.

Pasitikrinkite: kai $n = 7$, $k = 5$.

4. Žvejyba. Užkietėjęs žvejys Kazimieras pirmą kartą šį pavasarį išsiruošė į žvejybą. Jis prigaudė ešerių. Parašykite programą, kuri apskaičiuotų: 1) bendrą sugautų žuvų masę m ; 2) žuvų, sunkesnių kaip 100 gramų, kiekį k . Kiekvieno ešerio masė me (gramais) įvedama atskirai. Žuvų masių įvedimas baigiamas įvedus nulį.

Pasitikrinkite: kai $me = 150$, $me = 75$, $me = 80$, $me = 0$, tuomet $m = 305$, $k = 1$.

5. Saulėtos dienos. Meteorologijos stotis registruoja, kelias minutes md per dieną buvo giedra. Kiekvienos dienos duomenys įvedami atskirai, įvedimas baigiamas įvedus nulį. Parašykite programą, skaičiuojančią: 1) kelias dienas d buvo registruojama, kiek laiko per dieną buvo giedra; 2) kiek minučių m iš viso buvo giedra per d dienų; 3) kelias minutes vidutiniškai $mvid$ buvo giedra per dieną.

Pasitikrinkite: kai $md = 150$, $md = 75$, $md = 80$, $md = 0$, tuomet $d = 3$, $m = 305$, $mvid = 102$.

6. Užsakymai. Austėja užsakinėja knygas internetiniame knygyne. Užsakymams gali skirti s eurų. Ji pasirenka norimą knygą, deda ją į krepšelį, žiūri, kiek liko pinigų, tuomet ieško kitos knygos ir taip daro tol, kol pinigų užtenka norimai knygai įsigyti. Parenkite programą, skaičiuojančią: 1) kelias knygas k įsigis Austėja; 2) kokią pinigų sumą ks kainuos Austėjos įsigytos knygos; 3) kiek pinigų p liks Austėjai, jei knygos kainuos ne lygiai tiek, kiek ji turi pinigų.

Pasitikrinkite: kai $s = 25$, ir knygos kainuoja: $kk = 15$, $kk = 12$, tuomet $k = 1$, $ks = 15$, $p = 10$

1.1.1 Sumos apskaičiavimo algoritmas

Sumos apskaičiavimo algoritmas	
Suma = 0	
Kartoti, kol bus naujų dėmenų	
	Gauti dėmenį
	Suma = Suma + dėmuo
Grąžinti Suma	

1.1.2 Sandaugos apskaičiavimo algoritmas

Sandaugos apskaičiavimo algoritmas mažai skiriasi nuo sumos apskaičiavimo algoritmo: iš pradžių sandagai priskiriamas vienetas, o, atliekant ciklo veiksmus, sandauga dauginama iš naujo daugiklio:

Sandaugos apskaičiavimo algoritmas	
Sandauga = 1	
Kartoti, kol bus naujų daugiklių	
	Gauti daugiklį
	Sandauga = Sandauga * daugiklis
Grąžinti Sandauga	

1.1.3 Kiekio apskaičiavimo algoritmas

Kiekio apskaičiavimo algoritmas nuo sumos apskaičiavimo algoritmo skiriasi tik tuo, kad jame sumuojami vienetai, jeigu tenkinama egzemplioriaus atrankos sąlyga:

Kiekio apskaičiavimo algoritmas	
Kiekis = 0	
Kartoti, kol bus naujų egzempliorių	
	Gauti egzempliorių
Ar tinka?	
Ne	Taip
	Kiekis = Kiekis + 1
Grąžinti Kiekis	

Didžiausios reikšmės (maksimumo) paieškos algoritmas

Didžiausios reikšmės paieškos algoritmas remiasi prielaida, kad didžiausias yra pradinis egzempliorius. Toliau vykdant ciklą bandoma pagerinti rezultatą – jei randamas tinkamesnis egzempliorius, jis įsimenamas vietoj anksčiau įsimintojo.

Didžiausios reikšmės (maksimumo) paieškos algoritmas	
Gauti pradinį egzempliorių	
Max = egzempliorius	
Kartoti, kol bus naujų egzempliorių	
Gauti egzempliorių	
Ar egzempliorius > Max?	
Ne	Taip
	Max = egzempliorius
Grąžinti Max	

Mažiausios reikšmės (minimumo) paieškos algoritmas

Mažiausios reikšmės paieškos algoritmas nuo didžiausios reikšmės paieškos algoritmo skiriasi tik egzemplioriaus parinkimo sąlyga:

Mažiausios reikšmės (minimumo) paieškos algoritmas	
Gauti pradinį egzempliorių	
Min = egzempliorius	
Kartoti, kol bus naujų egzempliorių	
Gauti egzempliorių	
Ar egzempliorius < Min?	
Ne	Taip
	Min = egzempliorius
Grąžinti Min	

Aritmetinio vidurkio skaičiavimas

Aritmetinis vidurkis skaičiuojamas dviem etapais:

- 1) apskaičiuojama skaičių suma;
- 2) gauta suma padalijama iš skaičių kiekio.

Sumos skaičiavimo algoritmą jau išnagrinėjome. Reikia atkreipti dėmesį, kad jeigu iš anksto nežinoma, kiek skaičių sumuojama, tai sumuojant reikia kartu skaičiuoti, kiek tokių skaičių buvo.

Antrasis etapas – tai dviejų skaičių (gautos sumos ir skaičių kiekio) dalyba:

`vidurkis = suma / skaičiųKiekis.`

Žinome, kad dalyba iš nulio negalima. Todėl, prieš atliekant dalybos veiksmą (pvz., kai reikia apskaičiuoti teigiamų skaičių aritmetinį vidurkį), būtina įsitikinti, kad galima dalyti (kad įvesti ne vien neigiami skaičiai ir nuliai).