

Praktinės užduotys

WHILE CIKLAS

Praktinės užduotys pagal kompiuterio numerį.

1. Parenkite programą, kuri klaviatūra įvedamą sveikų skaičių seką tikrina, jei lyginis skaičius juos suskaičiuoja (suma).
2. Parenkite programą, kuri klaviatūra įvedamą sveikų skaičių seką tikrina, jei ne lyginis skaičius juos suskaičiuoja (suma).
3. Parenkite programą, kuri klaviatūra įvedamą sveikų skaičių seką tikrina, jei lyginis skaičius juos sudaugina (daugyba).
4. Parenkite programą, kuri klaviatūra įvedamą sveikų skaičių seką tikrina, jei nelyginis skaičius juos sudaugina (daugyba).
5. Parenkite programą, kuri klaviatūra įvedamą sveikų skaičių seką tikrina, jei dalinasi iš 3 tai tuos skaičius parodo (išveda kiekvieną į ekraną).
6. Parenkite programą, kuri klaviatūra įvedamą sveikų skaičių seką tikrina, jei dalinasi iš 4 tai tuos skaičius parodo (išveda kiekvieną į ekraną).
7. Parenkite programą, kuri klaviatūra įvedamą sveikų skaičių seką tikrina, jei dalinasi iš 5 tai tuos skaičius parodo (išveda kiekvieną į ekraną).
8. Parenkite programą, kur duoti skaičiai k ir $n > 0$. Skaičių k išspausdinkite n kartų.
9. Parenkite programą, kur duoti skaičiai z ir $u < 10$. Skaičių z išspausdinkite u kartų.
10. Parenkite programą, kur duoti skaičiai v ir $t < 5$. Skaičių v išspausdinkite t kartų.
11. Parenkite programą, kur duoti skaičiai a ir $b < 25$. Skaičių a išspausdinkite b kartų.
12. Parenkite programą, kur duoti skaičiai c ir $d < 30$. Skaičių c išspausdinkite d kartų.
13. Parenkite programą, kuri klaviatūra įvedamą sveikų skaičių seką tikrina, jei lyginis skaičius juos suskaičiuoja (suma), o nelyginius sudaugina.
14. Parenkite programą, kuri klaviatūra įvedamą sveikų skaičių seką tikrina, jei ne lyginis skaičius juos suskaičiuoja (suma), o lyginius sudaugina.
15. Parenkite programą, kuri klaviatūra įvedamą sveikų skaičių seką tikrina, jei dalinasi iš 3 tai tuos skaičius parodo (išveda kiekvieną į ekraną) ir juos sudeda (suma).