

Praktinės užduotys 16.2

Pagal kompiuterio numerį

1. Parenkite programą naudodami for ciklą, kad suskaičiuotų nuo 300 iki 5.
2. Parenkite programą naudodami for ciklą, kad suskaičiuotų nuo 100 iki 3.
3. Parenkite programą naudodami for ciklą, kad suskaičiuotų nuo 50 iki 10.
4. Parenkite programą naudodami for ciklą, kad sudaugintu nuo 2 iki 10.
5. Parenkite programą naudodami for ciklą, kad sudaugintu nuo 4 iki 6.
6. Parenkite programą naudodami for ciklą, kad sudaugintu nuo 3 iki 16.
7. Parenkite programą naudodami for ciklą, kad išspausdintu kiek programa darė ciklu jei $i = 5$, kartu yra n .
8. Parenkite programą naudodami for ciklą, kad išspausdintu kiek programa darė ciklu jei $i = 10$, kartu yra g .
9. Parenkite programą naudodami for ciklą, kad išspausdintu kiek programa darė ciklu jei $i = 1$, kartu yra m .
10. Parenkite programą naudodami for ciklą, kad išspausdintu kiek programa darė ciklu jei $z = 15$, kartu yra u .
11. Parenkite programą naudodami for ciklą, kad suskaičiuotų nuo 20 iki 1.
12. Parenkite programą naudodami for ciklą, kad suskaičiuotų nuo 15 iki 1.
13. Parenkite programą naudodami for ciklą, kad suskaičiuotų nuo 10 iki 1.
14. Parenkite programą naudodami for ciklą, kad išspausdintu kiek programa darė ciklu jei $z = 18$, kartu yra u .
15. Parenkite programą naudodami for ciklą, kad išspausdintu kiek programa darė ciklu jei $zz = 10$, kartu yra $u1$.