

STRUCTURA REPETITIVĂ REPETITIVĂ CU TEST FINAL

1. Se citesc numere până la întâlnirea lui 11. Să se calculeze suma numerelor divizibile cu 4 și numărul elementelor nedivizibile cu 4.
2. Se citesc numere până la întâlnirea lui 1. Să se calculeze suma , produsul, numărul și media aritmetică a numerelor citite.
3. Se citesc numere până la întâlnirea lui 20. Să se calculeze produsul numerelor ce se termină cu 3 și suma numerelor ce nu se termină cu 3.
4. Se citesc numere până la întâlnirea lui 45. Să se calculeze suma numerelor divizibile cu 4 și numărul elementelor nedivizibile cu 4.
5. Se citesc numere până la întâlnirea lui 101. Să se calculeze media aritmetică a numerelor pare și media aritmetică a numerelor impare.
6. Se citesc numere până la întâlnirea lui 10. Să se calculeze suma ultimei cifre a fiecarui număr citit.
7. Se citesc numere până la întâlnirea lui 66. Să se calculeze pentru fiecare număr citit produsul cifrelor sale.
8. Se citesc numere până la întâlnirea lui 6. Să se calculeze pentru fiecare număr citit numărul cifrelor sale.
9. Se citesc numere până la întâlnirea lui 40. Să se calculeze pentru fiecare număr citit numărul numărului divizorilor săi.
10. Se citesc numere până la întâlnirea lui 80. Să se calculeze pentru fiecare număr citit suma și produsul divizorilor săi.