

STRUCTURA REPETITIVĂ CU NUMĂR CUNOSCUT DE PAȘI

Probleme propuse:

1. Se citește de la tastatură un șir de n numere naturale. Să se calculeze suma numerelor citite.
2. Se citește de la tastatură un șir de n numere naturale. Să se calculeze numărul elementelor divizibile cu 3.
3. Se citește de la tastatură un șir de n numere naturale. Să se calculeze produsul numerelor ce se termină cu 7.
4. Se citește de la tastatură un șir de n numere naturale. Să se calculeze media aritmetică a numerelor divizibile cu 5.
5. Se citește de la tastatură un șir de n numere naturale. Să se calculeze suma ultimei cifre a fiecărui număr citit.
6. Se citește de la tastatură un șir de n numere naturale. Să se calculeze numărul elementelor pare și numărul elementelor impare.