

STRUCTURA REPETITIVA

Fisa 1

1. Se citesc n numere naturale. Sa se calculeze produsul lor.
2. Se citesc n numere naturale. Sa se calculeze numarul celor pare si numarul celor impare.
3. Se citesc n numere naturale. Sa se afiseze ultima cifra a fiecarui numar citit.

Fisa 2

1. Se citesc numere pana la intalnirea lui 0. Stabiliți cate numere pare și cate numere impare s-au citit.
2. Se citesc numere pana la intalnirea lui 0. Sa se calculeze produsul numerelor divizibile cu 3.
3. Se citesc numere pana la intalnirea lui 0. Sa se calculeze suma dintre ultima cifra a fiecarui numar citit.

Fisa 3

1. Se da un numar natural cu maxim 9 cifre. Afisati prima cifra a numarului.
2. Se da un numar natural . Sa se afiseze numarul de cifre pare si numarul de cifre impare.
3. Se da un numar natural. Sa se calculeze suma cifrelor sale.

Fisa 4

1. Se da un numar natural. Sa se calculeze produsul cifrelor sale.
2. Se da un numar natural. Sa se calculeze numarul cifrelor sale.
3. Se da un numar natural. Sa se calculeze suma cifrelor pare si produsul cifrelor impare.

Fisa 5

1. Se da un numar natural. Sa se afiseze divizorii sai proprii.
2. Se da un numar natural. Sa se calculeze suma divizorilor sai.
3. Se da un numar natural. Sa se afiseze numarul divizorilor sai.

Fisa 6

1. Se da un numar natural. Sa se calculeze inversul sau.
2. Se da un numar natural. Sa se eliminate cifrele pare.
3. Se da un numar natural. Sa se micșoreze fiecare cifra cu 1.