

Rândul 2

1. Se citește un număr natural n . Să se modifice numărul prin schimbarea primei cifre cu ultima cifră.

Ex. dacă $n=1234567$, atunci numărul modificat va fi 7234561

2. Se citesc numere naturale până la întâlnirea unui număr care are toate cifrele pare. Se cere să se afișeze cea mai mică valoare pentru care suma cifrelor impare este un număr prim. Dacă nu s-a citit niciun număr cu proprietatea cerută se va da un mesaj corespunzător.

Ex: Pentru următorul șir de valori citite 1231 522 14 645 23 113 123 11 246 se va afișa valoarea 11