

Rândul II

1. Se citește un număr natural k ($1 \leq k \leq 50$). Să se determine cel mai mic număr natural care are exact k divizori.

Exemplu:

Pentru $k=5$ se va afișa valoarea 16

Pentru $k=6$ se va afișa valoarea 12

2. Se consideră un șir de n ($1 \leq n \leq 100$) numere naturale nenule cu maxim 9 cifre. Să se afișeze fracția subunitară ireductibilă care se poate forma din numărul minim și numărul maxim din șirul numerelor citite.

Exemplu: pentru $n=4$ și numerele 3 2 5 8 se va afișa $1/4$.