

Mali Nikola je nedavno sudjelovao na jednom super natjecanju iz informatike. Natjecanje se sastojalo od 3 kola. Nakon svakog kola pitali smo ga koliko bodova je imao i Nikola nam je odgovorio. Kako Nikola uvijek pretjeruje, nije nam rekao istinu, nego je svaki put svoj pravi broj bodova **uvećao** za 10, a nakon toga dobiveni zbroj **utrostručio**. Na primjer, ako je Nikola osvojio 5 bodova, on bi prvo zbrojio $5+10=15$, a nakon toga bi 15 pomnožio sa 3, pa bi nam odgovorio da ima $3*15=45$ bodova. Koliko je Nikola zaista osvojio bodova na natjecanju ?

ulazni podaci

Sa tipkovnice učitajte tri prirodna broja, svaki u svom retku. Svi brojevi će biti manji od 10000. Svaki broj predstavlja jedan Nikolin odgovor – uvećani broj bodova na prvom, drugom i trećem kolu natjecanja, tim redom.

izlazni podaci

Na ekran ispišite jedan prirodni broj – ukupni broj bodova koje je Nikola zaista osvojio na sva tri kola natjecanja zajedno.

test primjeri

ulaz45
60
75**izlaz**

30

objašnjenje

5+10+15

ulaz33
39
36**izlaz**

6

objašnjenje

1+3+2

ulaz9000
60
6030**izlaz**

5000

objašnjenje

2990+10+2000