

**BASIC/Pascal – PODSKUPINA I****1. zadatak****- OSNOVNE ŠKOLE -****NIKOLA****30 bodova**

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**

<b>ulaz</b>	<b>ulaz</b>	<b>ulaz</b>
45	33	9000
60	39	60
75	36	6030
<b>izlaz</b>	<b>izlaz</b>	<b>izlaz</b>
30	6	5000
<b>objašnjenje</b>	<b>objašnjenje</b>	<b>objašnjenje</b>
$5+10+15$	$1+3+2$	$2990+10+2000$