

1. Brzina Pretvaranje(4G)

Uneti brzinu[km/h] i vreme u[min] i izračunati pređeni put, ako se zna da je kretanje ravnomerno.

2. Ograda terase(4G)

Na terasi dužine d metara treba rasporediti nn stubića širine s centimetara tako da rastojanje između stubića, kao i između stubića i zida bude isto.

Ulaz

- d - dužina terase u metrima ($1 \leq d \leq 20$)
- n - broj stubića ($1 \leq n \leq 100$)
- s - širina stubića u centimetrima ($5 \leq s \leq 15$)

Izlaz

Rastojanje između stubića u centimetrima, zaokružen na dve decimale.

Primer

Ulaz

10
30
10

Izlaz

22.58

Težina: 3

3. n-ti dan treninga(4G)

Vaterpolista Marko učestvuje na pripremama za takmičenje u trajanju od n dana. Prvog dana priprema Marko prepliva a metara, a svakog sledećeg dana za d metara više nego prethodnog dana. Napisati program kojim se određuje koliko metara Marko prepliva poslednjeg dana priprema.

Ulaz

Unose se tri prirodna broja, svaki u posebnoj liniji standardnog ulaza. Brojevi redom predstavljaju broj dana koliko pripreme traju n ($n \leq 20$), koliko metara Marko prepliva prvog dana priprema a ($a \leq 3000$), koliko metara svaki dan Marko više pliva u odnosu na prethodni dan d ($d \leq 1000$).

Izlaz

Na standardnom izlazu prikazati koliko metara Marko prepliva poslednjeg dana priprema.

Primer

Ulaz

10
500
100

Izlaz

1400

Težina: 4