

**Važno:** Primjeri za koje program ne ispiše rješenje u vremenu do 3 sekunde bodovat će se s 0 bodova.

**1. Zadatak**

**Ograda**

**20 bodova**

Gradi se ograda oko parkirališta. Parkiralište je pravokutnog oblika, pri čemu je dulja stranica duga A metara, a kraća stranica B metara. Kolika će biti ukupna duljina ograde, ako je potrebno ostaviti prostora za rampu na ulazu u parkiralište, dugu C metara?

**Ulazni podaci**

Sa tipkovnice u prvom retku učitajte broj A, u drugom retku broj B, te u trećem retku broj C. Svi brojevi će biti prirodni brojevi manji od 100, a vrijedit će  $C < A$  i  $B < A$ .

**Izlazni podaci**

Na ekran ispišite samo duljinu ograde u metrima (nije potrebno pisati oznaku za metre).

**Primjeri**

**ulaz:**

20  
10  
15

**izlaz:**

45

**ulaz:**

30  
20  
10

**izlaz:**

90