

Buka2

Nerijetko se događa da je za vrijeme nastave u razredu velika buka. Najveća buka nastaje kada učenici nisu zaokupljeni ničime, pa im zato nastavnici često zadaju zadatke s mnogo posla da ih malo smire. U jednom od takvih zadataka od učenika se traži da izračunaju rezultat neke računske operacije nad dva velika broja. Računske operacije koje ćemo promatrati u ovom zadatku su operacija oduzimanja i djeljenja, a operandi će biti potencije broja 10 s ne više od 100 znamenki. Napiši program koji će provesti zadanu operaciju nad danim brojevima.

Ulazni podaci

U prvom retku nalazi se prirodan broj A.
U drugom retku nalazi se jedan od znakova '-' ili '/' koji predstavlja operaciju oduzimanja, odnosno djeljenja.
U trećem retku nalazi se prirodan broj B.
Brojevi A i B su potencije broja 10 i sastoje se od najviše 100 znamenaka.

Izlazni podaci

U prvi redak ispiši rezultat zadane operacije nad danim brojevima.

Primjeri test podataka

ulaz	ulaz	ulaz
1	100	10000
/	-	/
100	10000	100
izlaz	izlaz	izlaz
0.01	-9900	100