

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 zadalu 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	100 - 10000	10000 / 100
izlaz	izlaz	izlaz
0.01	-9900	100