

## A pe B

Se dau două numere  $A$  și  $B$ .

Trebuie să calculați raportul lor, rotunjit în jos. Altfel spus, aveți de calculat  $\lfloor \frac{A}{B} \rfloor$ .

## Date de Intrare

Pe prima linie a datelor de intrare se află numerele  $A$  și  $B$ .

## Date de Ieșire

Afișați o singură linie, care să conțină raportul numerelor  $A$  și  $B$ , rotunjit în jos.

## Constrângeri

- $1 \leq A \leq 10^{50}$ .
- $1 \leq B \leq 10^{50}$ .

## Subtask-uri

1. (50 de puncte)  $1 \leq A, B \leq 10^{18}$ .
2. (50 de puncte) Nicio constrângere suplimentară.

## Exemplu

Input Standard ( <i>cin</i> )	Output Standard ( <i>cout</i> )
18 5	3