



Napisz program który wypisuje ile cukierków zostanie Jasiowi.

## Wejście

W pierwszym i jedynym wierszu wejścia znajdują się dwie liczby  $n, p$  ( $1 \leq p \leq n \leq 10^{18}$ ) oznaczające odpowiednio:  
 $n$  - ile początkowo cukierków ma Jaś  
 $p$  - ile cukierków prosi pani od matematyki

## Wyjście

Twój program powinien wypisać jedną liczbę - ilość cukierków która została Jasiowi.

## Przykłady

Wejście dla testu r0a0a:

9 4

Wyjście dla testu r0a0a:

9

### Wyjaśnienie:

Jaś ma 9 cukierków, pani poprosiła go o 4 cukierki. Ostatecznie Jasiowi zostaje 9 cukierków.

Wejście dla testu r0a0b:

3 2

Wyjście dla testu r0a0b:

3

### Wyjaśnienie:

Jaś ma 3 cukierki, pani poprosiła go o 2 cukierki. Ostatecznie Jasiowi zostają 3 cukierki.

## Ocenianie

Podzadanie	Ograniczenia	Limit czasu	Punkty
1	Początkowo Jaś ma zawsze 5 cukierków	0.1 s	20
2	Dane wejściowe do miliona	0.1 s	40
3	Brak dodatkowych ograniczeń	0.1 s	40