

# Scalanie liczb

Napisz program, który wczyta dwie pary liczb całkowitych dodatnich, scali wczytane pary i zsumuje tak powstałe nowe liczby.

Scalenie pary liczb polega na dopisanie drugiej do pierwszej, w wyniku czego powstaje nowa liczba o większej wartości. Na przykład w wyniku scalenie pary liczb 13 i 5 powstanie liczba 135.

## Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajduje się pierwsza para liczb całkowitych  $a_1, a_2$  ( $1 \leq a_1, a_2 \leq 10^5$ ).

W drugim wierszu wejścia znajduje się druga para liczb całkowitych  $b_1, b_2$  ( $1 \leq b_1, b_2 \leq 10^5$ ).

## Wyjście

W pierwszym i jedynym wierszu wyjścia należy wypisać sumę scalonych liczb z wiersza pierwszego i wiersza drugiego.

## Przykład 1

Dla danych wejściowych:

```
10 5  
2 5
```

poprawną odpowiedzią jest:

```
130
```

## Przykład 2

Dla danych wejściowych:

```
1 9  
200 2
```

poprawną odpowiedzią jest:

```
2021
```