

Dodawanie dwóch liczb całkowitych

Napisz program, który doda dwie liczby całkowite a i b . W wyniku programu otrzymamy również liczbę całkowitą.

Dane wejściowe

W jednej linii podane są dwie liczby całkowite a i b , , gdzie a, b są liczbami z przedziału $\langle -2^{15}; 2^{15}-1 \rangle$.

Dane wyjściowe

Wynikiem działania programu jest liczba c będąca wynikiem dodawania liczb a i b . c jest liczbą z przedziału $\langle -2^{15}; 2^{15}-1 \rangle$.

Przykład

Wejście:

12 13

Wyjście:

25