

Zaczynasz przygodę z programowaniem i algorytmiką? To zadanie jest w sam raz dla Ciebie!

Napisz program, który: wczyta z wejścia jedną liczbę całkowitą, wyznaczy jej dwukrotność i wypisze wynik na wyjście.

WEJŚCIE

W pierwszym (i jedynym) wierszu wejścia znajduje się jedna liczba całkowita N .

WYJŚCIE

Twój program powinien wypisać na wyjście dokładnie jedną liczbę całkowitą — dwukrotność liczby N (wartość wyniku $2 \cdot N$).

OGRANICZENIA

$-10^9 \leq N \leq 10^9$.

PRZYKŁAD

Wejście

7

Wyjście

14

Wejście

250

Wyjście

500