

Dwukrotność

Zadanie: **DWU0**Limit pamięci: **32 MB**Limit czasu: **0.5 s**

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

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

Przykład

Wejście Wyjście 7 14

Wejście Wyjście 250 500