Kwadrat

Zadanie przykladowe

Kod zadania: kwa
Limit czasu: 1 s
Limit pamięci: 256 MB

Napisz program, który wczytuje ze standardowego wejścia liczbę całkowitą X i wypisuje na standardowe wyjście jej kwadrat (X^2) .

Wejście

W pierwszym (jedynym) wierszu wejścia znajduje się pojedyncza liczba całkowita x ($-100 \le X \le 100$).

Wyjście

W pierwszym (jedynym) wierszu wyjścia powinna się znaleźć liczba całkowita będąca kwadratem liczby X.

Przykłady

Wejście dla testu kwa0a:	Wyjście dla testu kwa0a:
5	25
Wejście dla testu kwa0b:	Wyjście dla testu kwa0b:
-3	9