

# Kwadrat

Zadanie przykładowe

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  $x$  ( $-100 \leq X \leq 100$ ).

## Wyjście

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

## Przykłady

Wejście dla testu kwa0a:

5

Wejście dla testu kwa0b:

-3

Wyjście dla testu kwa0a:

25

Wyjście dla testu kwa0b:

9