

# Kwadrat

## Zadania przykładowe

<https://oij.edu.pl/zawodnik/zadania>

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:

Wyjście dla testu kwa0a:

Wejście dla testu kwa0b:

Wyjście dla testu kwa0b:

## Ocenianie

Poniższa tabela opisuje dodatkowe warunki, które spełniają pewne grupy testów oraz liczbę punktów, którą można otrzymać za rozwiązanie jedynie testów spełniające te warunki.

Dodatkowe ograniczenia	Liczba punktów
$X \geq 0$	50

