

# Kwadrat

---

**Zadanie przykładowe**    **Dostępna pamięć: 256 MB. Maksymalny czas działania: 1 s.**

Napisz program, który wczytuje z wejścia standardowego liczbę całkowitą  $k$  i wypisuje wartość  $k^2$  na standardowe wyjście.

## Wejście

Pierwszy (i jedyny) wiersz zawiera jedną liczbę całkowitą  $k$  ( $-10^9 \leq k \leq 10^9$ ).

## Wyjście

Wypisz jedną liczbę całkowitą – wartość wyrażenia  $k^2$ .