

1. Liczby pierwsze

Kurs programowania i algorytmiki OI: kurs.oi.edu.pl

Kod zadania: **lic**
Limit czasu: **1 s**
Limit pamięci: **256 MB**



Liczbą pierwszą nazywamy liczbę naturalną, która ma dokładnie dwa dzielniki: jedynkę i nią samą. Liczby naturalne większe od 1, które nie są liczbami pierwszymi, nazywamy *liczbami złożonymi*.

W tym zadaniu Twój program powinien stwierdzić, czy wczytana na wejściu liczba naturalna jest pierwsza, czy złożona.

Wejście

W jedynym wierszu wejścia znajduje się jedna liczba całkowita n ($2 \leq n \leq 1\,000\,000$).

Wyjście

Twój program powinien wypisać jedno słowo *pierwsza* lub *zlozona*, określające liczbę n .

Wejście dla testu lic0:

Wyjście dla testu lic0:

a dla danych wejściowych:

poprawnym wynikiem jest: