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 $n \ (2 \le n \le 1\,000\,000)$.

Wyjście

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

Wejście dla testu lic0:	Wyjście dla testu lic0:
11	pierwsza
a dla danych wejściowych:	
12	
poprawnym wynikiem jest:	
zlozona	