Zadanie: LIC

1. Liczby pierwsze



Wstęp do programowania 2, lekcja 7. Dostępna pamięć: 256 MB.

01.01.2017

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.

Przykład

zlozona

Dla danych wejściowych:

11

poprawnym wynikiem jest:
pierwsza

a dla danych wejściowych:

12

poprawnym wynikiem jest: