

Liczba mnoga (liczba-mnoga)

Limit pamięci: 32 MB

Limit czasu: 0.50 s

W języku angielskim używanie liczby mnogiej jest stosunkowo łatwe: zwykle do rzeczownika dodaje się literę *s* i z głowy. Czasami rzeczownik minimalnie zmienia formę, ale to jest wszystko. Na przykład rzeczownik *candy* (cukierek) w przypadku liczby mnogiej to *candies* (cukierki).

W przypadku języka polskiego nie jest już tak łatwo: forma rzeczownika zależy od konkretnej liczby obiektów: na przykład: jeden *cukierek*, dwa *cukierki*, pięć *cukierków*.

Napisz program, który: wczyta liczbę N , wyznaczy właściwą dla niej formę rzeczownika *cukierek* i wypisze wynik na standardowe wyjście.

Wejście

W pierwszym (jedynym) wierszu wejścia znajduje się jedna liczba naturalna N .

Wyjście

Twój program powinien wypisać dokładnie jedno słowo pisane małymi literami bez użycia polskich znaków diakrytycznych – właściwą formę rzeczownika *cukierek*.

Ograniczenia

$$1 \leq N \leq 10^9.$$

Przykład

Wejście

4

Wyjście

cukierki

Wejście

7

Wyjście

cukierkow