## 1. Potęgi dwójki

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

Kod zadania: pot
Limit czasu: 1 s
Limit pamięci: 256 MB



Napisz program, który wypisze, w kolejności rosnącej, wszystkie potęgi dwójki nie większe od danej liczby naturalnej n.

## Wejście

Wejście zawiera jedną liczbę naturalną  $n \ (1 \le n \le 1\,000\,000\,000)$ .

## Wyjście

W kolejnych wierszach wyjścia Twój program powinien wypisać kolejne potęgi liczby 2 nie większe od n (o wykładnikach całkowitych nieujemnych), w porządku rosnącym.

Wejście dla testu pot0:	 Wyjście dla testu pot0:
10	1
	 2
	4
	8