

OKI Wakacje 2024
Konkurs Programistyczny
Limit pamięci 128MB, Limit czasu: 0.05s(C++) / 0.05s(Python)

Link do zadania: <https://szkopul.edu.pl/problemset/problem/cb/site>
Autor: Jan Kusek



Ciąg Fibonacciego

Napisz program, który wypisze pierwsze n liczb ciągu Fibonacciego, gdzie n jest liczbą podaną przez użytkownika.

Wejście

Liczba całkowita n ($1 < n < 45$).

Wyjście

W jedynej linii wyjścia powinno się znaleźć pierwsze n liczb ciągu Fibonacciego.

Ocenianie

Dodatkowe ograniczenia	Liczba punktów
$n \leq 10$	30

Przykłady

Przykład 1

Wejście:

5

Wyjście:

0 1 1 2 3