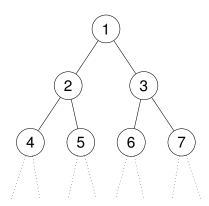


Kody binarne

Zadanie: CBIN
Limit pamięci: 32 MB
Limit czasu: 1 s

Każdy powinien wiedzieć jak wygląda nieskończone pełne drzewo binarne.

Jeśli numerować węzły poziomami, od lewej do prawej, poczynając od 1, to drzewo będzie wyglądało mniej więcej tak:



Zadanie polega na odszukaniu w tym nieskończonym drzewie węzła o określonym numerze. Napisz program, który: wczyta numer węzła, wyznaczy ścieżkę do niego i wypisze wynik na standardowe wyjście.

WEJŚCIE

W pierwszym (jedynym) wierszu wejścia znajduje się jedna liczba naturalna n, określająca numer węzła.

WYJŚCIE

W pierwszym (jedynym) wierszu wyjścia powinien się znaleźć ciąg znaków L i P określających ciąg kolejnych przejść do odpowiednio lewego lub prawego syna poczynając od korzenia.

OGRANICZENIA

 $1 \le n \le 10^{18}$.

Przykład

Wejście
5 Wyjście
LP