

2.3.

0-1

Zadanie 2.3. (0-1) 

Niech $N = 2047$. Napisz, po ilu narysowanych strzałkach trzeba przejść, żeby dotrzeć z punktu o numerze 1 do punktu o numerze N , jeżeli będziemy się przemieszczać zgodnie z ich zwrotami.

Przykład:

Dla $N = 5$, żeby przemieścić się z punktu o numerze 1 do punktu o numerze 5 należy przejść po dwóch strzałkach.

Odpowiedź: