

# DOMINO

"Domino to gra dla dwóch osób.

W grze wykorzystuje się kamienie (domina), które mają kształt prostokątów, na których obydwu końcach znajduje się pewna liczba oczek od 0 do 6. W zestawie do gry występują klocki z każdą kombinacją oczek i każda kombinacja występuje dokładnie jeden raz" - taka jest definicja gry domino.

Bitka i jego wuj Bajtosław w wolnych chwilach grywają w tę wspaniałą grę, jednak ile można grać ciągle w to samo. [Warcaby klasyczne](#) też już dawno się znudziły. Nagle młody gracz wpadł na genialny pomysł i powiedział: "Zmieńmy zasady gry DOMINO!". Wuj chętnie wysłuchał pomysłu Bitka i dodał kilka swoich sugestii, co w rezultacie zaowocowało taką grą:

Układamy losowo wszystkie dostępne kamienie w jeden długi ciąg, w którym klocki nie muszą być poprawnie ułożone (nie musi się zgadzać liczba oczek w dwóch sąsiadujących kamieniach). Gra polega na tym, że gracze wykonują ruchy na przemian obracając wybrany kamień, który jest nieprawidłowo dopasowany w ten sposób, aby liczba oczek dla jednej płytki z lewej i prawej strony się zgadzała. Klocków domina nie można przestawiać miejscami. Dodatkowo, liczba kamieni domina jest znacznie większa, niż w standardowej grze oraz mogą one się powtarzać. Nie zmienia się natomiast liczba dopuszczalnych oczek. Przegrywa osoba, która nie będzie mogła wykonać ruchu.

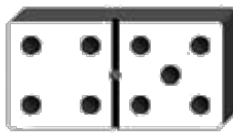
Twoje zadanie jest następujące: dla ustalonego ciągu klocków określ maksymalny spójny podciąg, który będzie można utworzyć obracając kamienie domina tak, że będzie on tworzył poprawny podciąg gry DOMINO.

## Wejście

W pierwszym wierszu jedna liczba  $n$  określająca ilość kości domina ( $1 \leq n \leq 2 \cdot 10^6$ ).

W następnym wierszu  $n$  kości domina. Każda kość jest w formacie: [oczka1][oczka2], gdzie *oczka1* i *oczka2* oznaczają ilość oczek po jednej i drugiej stronie domina np.:

zapis 4|5 oznacza kość



## Wyjście

Jedna liczba określająca długość najdłuższego spójnego podciągu, który spełnia zasady gry DOMINO.

## Przykład 1

Wejście:

8

2|2 3|5 1|1 1|6 5|6 6|4 2|4 4|0

**Wyjście:**

3

## Przykład 2

**Wejście:**

4

6|6 6|2 6|2 6|1

**Wyjście:**

4

## Wyjaśnienie:

W pierwszym przykładzie przekręcamy kamień piąty i uzyskujemy podciąg:

1|1 1|6 6|5

lub kamień siódmy i mamy podciąg:

5|6 6|4 4|2

W drugim przykładzie obracając trzeci kamień uzyskujemy ciąg o długości 4.