

「当たりくじ」 / 難易度 : 1

問題タイプ:コーディング問題 目標タイム:10分 プログラミング基礎/ 条件分岐基礎

問題文

あなたは今年発行されるくじの当たり判定プログラムを作成しています。くじの番号 N の一番上位の桁の値と一番下位の桁の値が1であればそのくじは当たりとして判定します。くじの番号 N が与えられます。くじが当たりであれば"**Yes**"と、そうでなければ"**No**"と出力してください。

入力される値

N

- 1 行目にくじの番号 N が与えられる。

期待される出力値

- 1行で、くじが当たりであれば"**Yes**"を、そうでなければ"**No**"を出力せよ。

制約

- $1 \leq N \leq 10^9$

サンプルケース1

入力値

101

期待される出力値

Yes

説明

くじの番号 N は181です。一番上位の桁の値も一番下位の桁の値も1であるため、"**Yes**"と出力します。

サンプルケース1

入力値 行数: 2

101

出力値 行数: 2

Yes

サンプルケース2

入力値 行数: 2

111111110

出力値 行数: 2

No

サンプルケース3

入力値 行数: 2

1

出力値 行数: 2

Yes

テストする

サンプルケース2

入力値

111111110

期待される出力値

No

説明

一番下位の桁以外の値は全て1ですが、一番下位の桁の値が1でないため、**"No"**と出力します。

サンプルケース3

入力値

1

期待される出力値

Yes

説明

一番上位の桁も、一番下位の桁も同じけたとなりますが、値が1であるため**"Yes"**と出力します。

配置変更

C++



```
1  #include<bits/stdc++.h>
2
3  using namespace std;
4
5  int main(){
6      string s;
7      cin >> s;
8      if(s.at(0)==s.at(s.size()-1)){
9          cout << "Yes" << endl;
10     }else{
11         cout << "No" << endl;
12     }
13     return(0);
14 }
```

コードを提出する

9問 / 10問中 テストケース正解

✓ テストケース 1 AC

✓ テストケース 2 AC

✓ テストケース 3 AC

✓ テストケース 4 AC

✓ テストケース 5 AC

✓ テストケース 6 AC

✓ テストケース 7 AC

✓ テストケース 8 AC

✗ テストケース 9 WA

✓ テストケース 10 AC

≡ 獲得合計ポイント（内訳）

テスト結果

PASSED

実行速度

0.005 s

問題一覧へ戻る

ダッシュボードへ戻る

次の問題へ進む

2017 444 Inc. all rights reserved