2021/3/20 TechFUL

< 戻る

#### 〈かサンプルコード 〈か問題FAQ

## 「当たりくじ」 / <sub>難易度:1</sub>

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

•  $1 \le N \le 10^9$ 

#### サンプルケース1

入力值

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	ノ	ル	ケ-	<b>-</b>	人	1	

入力值 行数: 2

101

出力值 行数: 2

Yes

サ	1	$\rightarrow^{\circ}$	11.	4	_	フ	2
'/	/		ノレ	' /		$\sim$	

入力值 行数: 2

111111110

出力值 行数: 2

No

## サンプルケース3

入力值 行数: 2

1

出力值 行数: 2

Yes

テストする

2021/3/20 TechFUL

#### サンプルケース2

入力值

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

入力值

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。

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

コードを提出する

# 9 個 10 日 テストケース正解

✓ テストケース 1 AC		
✓ テストケース 2 AC	テスト結果	
✓ テストケース 3 AC	PASSED	
✓ テストケース 4 AC		
✓ テストケース 5 AC	実行速度	
✓ テストケース 6 AC	0.005 s	
✓ 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)		



2017 444 Inc. all rights reserved