

「先頭と末尾」 / 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/ 文字列

問題文

長さ N の文字列 S が与えられます。
文字列 S の先頭の文字と末尾の文字を辞書順で比較して、 S の先頭の文字が S の末尾の文字よりも真に大きいとき 'Yes' と出力してください。
それ以外のときは 'No' と出力してください。

入力される値

N
S

- 1 行目に S の長さ N が与えられます。
- 2 行目に 文字列 S が与えられます。

期待される出力値

辞書順で S の先頭の文字が S の末尾の文字よりも真に大きいかどうかを 'Yes' または 'No' で出力してください。

制約

- N は整数である。
- S は英小文字からなる文字列である。
- $2 \leq N \leq 10$
- S の長さは N である。

サンプルケース1

入力値

5
apple

期待される出力値

No

説明

辞書順で 'a' < 'e' なので 'No' を出力します。

サンプルケース1

入力値 行数: 3

5
apple

出力値 行数: 2

No

サンプルケース2

入力値 行数: 3

3
wow

出力値 行数: 2

No

サンプルケース3

入力値 行数: 3

3
xyz

出力値 行数: 2

No

サンプルケース4

入力値 行数: 3

3
zyx

出力値 行数: 2

Yes

テストする

サンプルケース2

入力値

3

wow

期待される出力値

No

説明

先頭と末尾が同じ文字となっていますが、真に大きいとは言えません。

サンプルケース3

入力値

3

xyz

期待される出力値

No

サンプルケース4

入力値

3

zyx

期待される出力値

Yes

配置変更

C++



```
1  #include<bits/stdc++.h>
2
3  using namespace std;
4
5  int main(){
6      int n;
7      cin >> n;
8      string s;
```

```
8      string s;
9      cin >> s;
10     if(s.at(0)>s.at(n-1)){
11         cout << "Yes" << endl;
12     }else{
13         cout << "No" << endl;
14     }
15     return(0);
16 }
```

コードを提出する

10問 / 10問中 全テストケース正解

✓ 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

テスト結果

PASSED

実行速度

0.023 s

✓ 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 AC

✓ テストケース 10 AC

☰ 獲得合計ポイント（内訳）

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