く 戻る

〈かサンプルコード 〈か問題FAQ

「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

- 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。
- $2 \le N \le 10$
- Sの長さは N である。

サンプルケース1

入力值

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。

•	サンブルケース1
	入力値 行数: 3
	5 annle

出力值 行数: 2

No

サン	プルケース2	
入力個	直行数: 3	
3 wow		
出力值	1 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
入力值 行数: 3
3 zyx
出力値 行数: 2
Yes

テストする

入力値		
3 wow		
期待さ	れる出力値	
No		
説明		
先頭と	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。
サンフ 入力値 3 xyz	プルケース3	
	れる出力値	
No		
	プルケース4	
サンフ	•	
入力値		
入力値 3 zyx	れる出力値	

		配置変更	C++ • i
1	<pre>#include<bits stdc++.h=""></bits></pre>		
2			
3	using namespace std;		
4			
5	<pre>int main(){</pre>		
6	int n;		
7	cin >> n;		
0	string s.		

0

9

10

11

12

1314

15

16 }

SLITHY S;

cin >> s;

}else{

return(0);

}

 $if(s.at(0)>s.at(n-1)){$

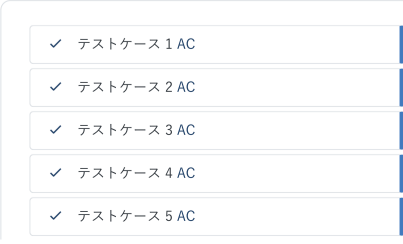
cout << "Yes" << endl;</pre>

cout << "No" << endl;</pre>

TechFUL

コードを提出する

10 8/10 8年全テストケース正解



テスト結果

PASSED

実行速度

0 023 c

プラストケース 6 AC

マテストケース 7 AC

マテストケース 8 AC

マテストケース 9 AC

マテストケース 10 AC

環得合計ポイント (内訳)

2017 444 Inc. all rights reserved

問題一覧へ戻る

ダッシュボードへ戻る

次の問題へ進む