Kasur Nababan Rusak

Problem Submissions Leaderboard Discussions

Unyil adalah seorang murid dari Pak Nababan yang sedang mempelajari kata palindrom. Palindrom adalah sebuah kata yang terbaca sama baik dari depan maupun belakang. Unyil mengalami kesulitan dan meminta bantuan Anda untuk menentukan palindrom tidaknya sebuah kata S

Input Format

baris berupa string S

Constraints

String S merupakan huruf alfabet kecil dari "a" - "z" String S terdiri atas 1 sampai dengan 20 karakter

Output Format

"YA" jika kata tersebut merupakan palindrom. "BUKAN" jika kata tersebut bukan merupakan kata palindrom

Sample Input 0

katak

Sample Output 0

 $\mathsf{Y}\mathsf{A}$



```
Go
                                                                                                               Ö
1
   package main
                                               Solved: 175
2
                                             Attempted: 194
3
   import (
       "fmt"
4
5
6
7
  ▼func main() {
8
       var s string
9
       fmt.Scan(&s)
```

```
10
11 ▼
        if isPalindrome(s) {
            fmt.Println("YA")
12
        } else {
13 ▼
            fmt.Println("BUKAN")
14
15
16 }
17
18 ▼func isPalindrome(s string) bool {
        for i := 0; i < len(s)/2; i++ {
19 ▼
            if s[i] != s[len(s)-i-1] {
20 🔻
                return false
21
22
23
       }
24
        return true
   }
25
26
                                                                                                Line: 1 Col: 1
```

<u>**1**</u> <u>Upload Code as File</u> ☐ Test against custom input

Run Code | Submit Code

Interview Prep | Blog | Scoring | Environment | FAQ | About Us | Support | Careers | Terms Of Service | Privacy Policy |