

CPC 17

Best of luck in CPC 17

[Home](#)



[Contests](#)


Courses

[Problems](#)


[Submissions](#)

[Ranking](#)





SCPC_113_syntaxius



>

E

>

D. Detektor Palindrom

not started

< Prev

Next chapter >

A1 / 3

B0 / 4

C0 / 5

D0 / 4

E0 / 4

F0 / 4

Time limit: 1 s • Memory limit: 64 MB

Indonesian (id)

Deskripsi

Setelah akhir-akhir ini melihat banyak sekali palindrom, Budi merasa sangat muak. Akhirnya, ia memutuskan untuk membuat sebuah alat yang bisa mendeteksi palindrom. Sayangnya, Budi tidak terlalu pandai memrogram. Ia tahu bahwa anda lebih handal dalam hal ini. Sebagai temannya, bantulah Budi!

Suatu string dikatakan palindrom jika dan hanya jika string tersebut dapat dibaca dengan sama baik dari depan maupun belakang.

Format Masukan

Baris pertama berisi sebuah bilangan bulat N, banyaknya string yang ingin diperiksa.

Baris kedua sampai N+1 berisi sebuah string S, kata yang ingin diperiksa.

Format Keluaran

Untuk setiap string yang ingin diperiksa, keluarkan "palindrom" (tanpa tanda kutip) jika string tersebut merupakan palindrom, dan "bukan palindrom" (tanpa tanda kutip) jika tidak.

Contoh Masukan

2
gagaga
gattag

Contoh Keluaran

bukan palindrom
palindrom

Batasan

- $1 \leq N \leq 10$
- $1 \leq |S| \leq 1.000$
- S hanya terdiri dari karakter 'a' sampai 'z'.

Code

Submissions

C++20

1

Submit

Next chapter >

