palindrome

Input var a

Split a

Reverse a

join a

If revere a==a

false

Bukan palindrom

true

palindrom

reverse kata

Panjangteks=panjangTeks-1

Put teks[n]

PanjangTeks<1

Hitung Panjangteks

Input teks

true

false

Output

reverse kalimat

C=b.reverse(“ ”)

b=Kalimat.split(“ “)

Input kalimat

d=c.join(“ ”)

Output kalimat

1. Palindrome

a.mulai

b.input kata

c.split kata menjadi array

d .reverse kata yang di split

e. gabungkan kata dengan join yang di split tadi

e. jika hasil reverse sama dengan kalimat awal maka kata palindrome

f.apabila hasil reverse tidak sama dengan kalimat awal maka bukan palindrome

g.end

2.reverse kata

a.mulai

b. input kata

c. hitung panjang teks dengan menajdikan array

d.cek panjang teks apakah panjang teks<1

e. apabila belum maka panjang teks -1 kembali ke c

f. apabila sudah kecil dari 1 maka ouput

g.end

3.reverse kalimat

a. mulai

b. input kalimat

c. hitung panjang kalimat dengan menajdikan array dengan tanda spasi sbg acuan

d. reverse kalimat

e. gabungkan kalimat kembali

f. output

g.end