Nama : ATIO WAHYUDI SAPUTRA

Batch : 13

1. Algoritma pengecekan palindrome

* Menerima input sebuah kata atau kalimat.
* Mengubah huruf menjadi huruf kecil agar pengecekan tidak bersifat case sensitive.
* Membalikkan kata atau kalimat yang sudah diubah menjadi huruf kecil.
* Membandingkan kata atau kalimat asli dengan kata atau kalimat yang sudah dibalik. Jika keduanya sama, maka kata atau kalimat tersebut adalah palindrom. Jika tidak, maka kata atau kalimat tersebut bukan palindrom.
* Mengeluarkan hasil pengecekan apakah kata atau kalimat adalah palindrom atau bukan.

1. Algoritma Reverse Word

* Menerima input sebuah kalimat.
* Membalikkan urutan karakter dalam kalimat.
* Mengeluarkan kalimat yang sudah dibalik.



