Algoritma Palindrom

- 1. mulai
- 2. input nilai String
- 3. mengecilkan huruf bedasarkan index
- 3. menampung dalam sebuah variabel array
- 4. mengabungkan string array yang awalnya per kata
- 5. membalikan kata dengan reverse
- 6. membuat kondisi, jika newArr sama nilai dengan revArr. maka output(polindrom)
- 8. dan jika newArr tidak sama dengan revArr maka output (bukan Palindrom)
- 7. selesai

Algoritma Reverse Words

- 1. mulai
- 2. input nilai String
- 3. memisahkan kalimat dengan split
- 5. membuat perulangan yang di hitung dari belakang
- 6. menentukan panjnag nilai dari string yang di input
- 7. ketika sudah mendapatkan panjang, dilakukan pengurangan 1
- 8. i lebih dari 0 dikurangi 1, dan i--
- 9. dan outputnya berupa membalikan nilai sebelmnya
- 10. selesai