Penggunaan Perulangan for - Nota Algoritma

Deskripsi

Perulangan for untuk mencari bilangan fibonacci

Deklarasi

(deret1, deret2, fibonacci, jumlah_deret, i): integer

Algoritma

```
mulai
```

masukkan jumlah deret fibonacci yang diinginkan

menentukan nilai deret1=0, dan deret2=1

untuk i dalam range adalah (jumlah_deret+1)

cetak ("bilangan fibonacci ke: ",(i)," adalah = ",deret1)

fibonacci=deret1+deret2

deret1=deret2

deret2=fibonacci

selesai

Bentuk flowchart

