

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

