Pseudecode Menghitung Bilangan Faktorial

Deklarasi:

let bilangan_faktorial = n (number)
let factorial = 1

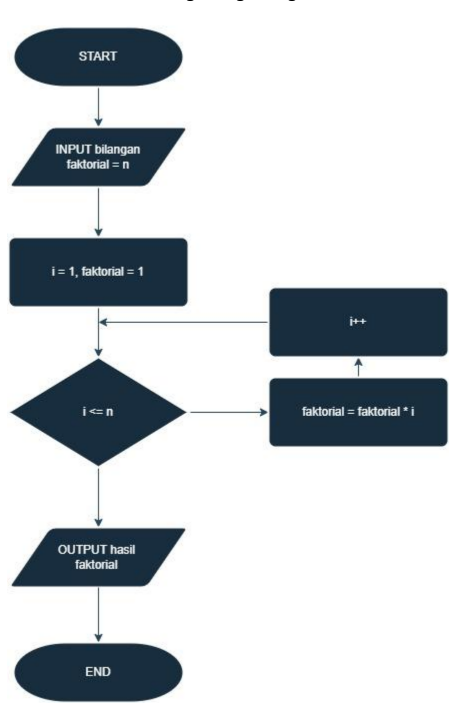
Algoritma:

For i <= n i = i+1 faktorial = faktorial * i

Output:

Tampilkan hasil_faktorial

Flowchart Menghitung Bilangan Faktorial



Pseudecode Memeriksa Tahun Kabisat

Deklarasi:

let tahun = number

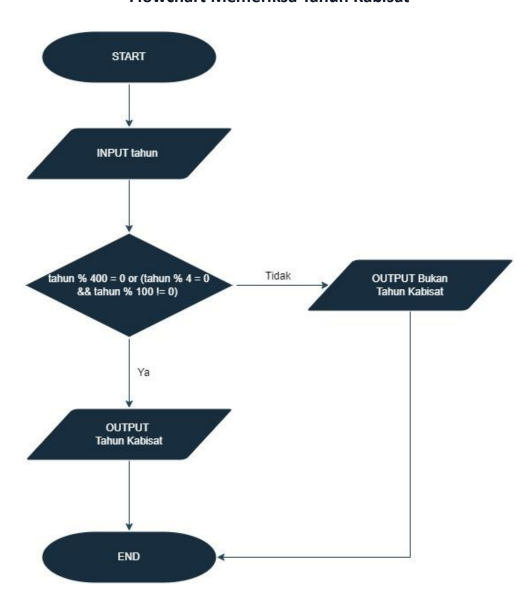
Algoritma:

IF (tahun modulus 400 = 0 or (tahun modulus 4 = 0 and tahun modulus 100 \neq 0)) OUTPUT tampilkan Tahun Kabisat

ELSE

OUTPUT tampilkan Bukan Tahun Kabisat

Flowchart Memeriksa Tahun Kabisat



Pseudecode Nilai Dengan Ketentuan

Deklarasi:

let nilai = number

Algoritma:

IF (nilai < 60)

Output tampilkan D

ELSE IF (nilai < 75)

Output tampilkan C

ELSE IF (nilai < 85)

Output tampilkan B

ELSE

Output tampilkan A

Flowchart Nilai Dengan Ketentuan

