**Flowchart**

a=10

b=4

Phi=3,14

L Segitiga = 0,5\*a\*b

b=b+3

L Lingkaran = phi\*b\*b

Print(L Segitiga dan L Lingkarana)

**Psuedocode**

//Program hitung\_luas\_segitiga\_dan\_luas\_lingkangkaran

//Deklarasi

Var luas,a,b,phi:integer

//Algoritma

a←10

b←4

phi←3,14

luasSegitiga←0.5\*a\*b

luasLingkaran←phi\*b\*b

jika luasSegitiga=maka

tampilkan(“luasSegitiga=0.5\*a\*b”)

jika b+3 = maka

tampilkan(“luasLingkaran=phi\*b\*b”)

akhiri jika

tampilkan(“selesai”)