Judul : algoritma luas lingkaran

Deklarasi :

rLuas : real

phi : 3,14

Deskripsi :

Read (r)

Luas : phi \* r \* r

Write (Luas)

Judul : algoritma luas segitiga

Deklarasi :

a, t, luas : real

Deskripsi :

Read (a)

Read (t)

Luas : a \* t / 2

Write (luas)

Judul : algoritma ganjil genap

Deklarasi :

angka : integer

Deskripsi :

read (angka)

if (angka mod 2 = 0)

write “genap”

else

write “ganjil”

Judul : algoritma bonus

Deklarasi :

harga, jumlah : integer

total : real

Deskripsi :

read (harga)

read (jumlah)

Total : harga \* jumlah

if (Total > 1000000)

write “bonus piring cantik”

else

write “terima kasih”

End

Terima Kasih

Bonus piring cantik

Total > 1000000

A

A

Total : harga \* jumlah

jumlah

harga

Start

Flowchart hadiah belanja

False

True

Flowchart mencari luas segitiga

End

Luas

Luas : alas \* tinggi / 2

tinggi

alas

Start