Praktikum Variabel & Tipe Data

Soal 1

Kiki belanja ke alf\$\$a M*a*r\$t membeli 3 hepitos, 2 silperkuin, telor 2kg, beras 5kg, isi ulang akua galon seharga Rp 13.000. Harga hepitos yaitu Rp 15.000, telor Rp 13.000/kg, silperkuin Rp 21.000 beras kemasan 2.5kg seharga Rp 20.000. Toko tersebut memberikan discount 5%, ketika customer membeli makanan lebih dari 3 jenis. Berapakah total bayar belanjaan dari Kiki?

Analyze Here

.

In [14]:

```
#Code here
a = hepitos = 15000 * 3
b = silperkuin = 21000 * 2
c = telor = 13000 * 2
d = beras = 20000 * 2.5 * 2
e = galon = 13000

totalharga = a + b + c + d + e
discound = totalharga * 0.05
hasilBelanja_setelah_discound = totalharga - discound
print ("Total Harga Belanja :",totalharga)
print ("Harga Setelah Discound :",discound)
print ("Total Belanja Yang Harus Di Bayar :",hasilBelanja_setelah_discound)
```

```
Total Harga Belanja : 226000.0
Harga Setelah Discound : 11300.0
Total Belanja Yang Harus Di Bayar : 214700.0
```

Soal 2

Roni menabung pada bulan agustus yaitu setiap tanggal ganjil sejumlah Rp 50.000, setiap tanggal genap sejumlah RP 10.000 dan setiap tanggal kelipatan 5 sejumlah Rp 5.000, Berapakah total tabungan Roni diakhir bulan?

Analyze Here

....

In [16]:

```
#Code here
#BULAN AGUSTUS ADA 31 HARI
total_hari = 31
total_tabungan = 0

tanggal = 1
while (tanggal <= total_hari) :

  if (tanggal % 5 == 0):
        total_tabungan += 5000
  elif (tanggal % 2 != 0):
        total_tabungan += 50000
  else :
        total_tabungan += 10000
  tanggal += 1

print ("Jumlah Tabungan Selama Agustus :",total_tabungan)</pre>
```

Jumlah Tabungan Selama Agustus : 800000

Soal 3

Saat hari raya, Deni ingin menukarkan uang sejumlah Rp 5.000.000 ke pecahan 20rb, 10rb, 5rb, 2rb. berapa jumlahnya yang didapatkan Deni jika 20rb maksimal 100, 10rb maksimal 50.Jika :

- 1. 3(a)Semua pecahan harus ada
- 2. 3(b)Hanya pecahan 20rb, 10rb dan 5rb
- 3. 3(c)Hanya pecahan 20rb, 10rb dan 2rb

Analyze Here

....

In [23]:

```
#Code here
# A
pecahan_20 = 20_000 * 100
pecahan 10 = 10 000 * 50
pecahan_5 = 5000 * 400
pecahan_2 = 2000 * 250
Total_3_A = pecahan_20 + pecahan_10 + pecahan_5 + pecahan_2
print("SEMUA PECAHAN HARUS ADA")
print("100 Lembar 20 Ribu :",pecahan 20)
print("50 Lembar 10 RB :",pecahan_10)
print("400 Lembar 5 RB :",pecahan_5)
print("250 Lembar 2 RB :",pecahan_2)
pecahan_20 = 20_000 * 100
pecahan_10 = 10_000 * 50
pecahan_5 = 5000 * 400
pecahan_2 = 2000 * 250
rupiah_5_2 = 5000 * 500
Total_3_B = pecahan_20 + pecahan_10 + rupiah_5_2
print("HANYA PECAHAN 20RB 10RB DAN 5RB")
print("100 Lembar 20RB :",pecahan_20)
print("50 Lembar 10RB :",pecahan_10)
print("500 Lembar 5RB :",pecahan_5)
print("Harga Yang Herus Di Bayar :",Total_3_B)
pecahan_20 = 20_000 * 100
pecahan_10 = 10_000 * 50
pecahan_5 = 5000 * 400
pecahan_2 = 2000 * 250
rupiah 2 2 = 2000 * 1250
Total_3_C = pecahan_20 + pecahan_10 + rupiah_2_2
print("HANYA PECAHAN 20RB, 10RB DAN 2RB")
print("100 Lembar 20RB :",pecahan_20)
print("50 Lembar 10RB :",pecahan_10)
print("1250 Lembar 2RB :",rupiah 2 2)
print("Harga Yang Harus Di Bayarkan :",Total 3 C)
```

```
SEMUA PECAHAN HARUS ADA

100 Lembar 20 Ribu : 2000000

50 Lembar 10 RB : 500000

400 Lembar 5 RB : 2000000

250 Lembar 2 RB : 500000

HANYA PECAHAN 20RB 10RB DAN 5RB

100 Lembar 20RB : 2000000

50 Lembar 10RB : 500000

50 Lembar 5RB : 2000000

Harga Yang Herus Di Bayar : 5000000

HANYA PECAHAN 20RB, 10RB DAN 2RB

100 Lembar 20RB : 2000000

50 Lembar 10RB : 500000

50 Lembar 20RB : 2500000

Harga Yang Harus Di Bayarkan : 5000000
```

```
<h3>Soal 4</h3>
Berapakah hasil dari (10/23-6+4-(20//3%2)) ?
Lakukan analisa perhitungan dari hasil tersebut!
Berdasarkan hasil tersebut urutkan operator yang dikerjakan!
```

```
<h1>Analyze Here</h1>
```

In [24]:

```
#Code here
hasil = (10/23-6+4-(20//3%2))
print("hasil dari (10/23-6+4-(20//3%2)) =",hasil)
print("hasil analisa")

oprator_bagi_kurang = 10/23-6
oprator_bagi_sisabagi = 4-(20//3%2)

print("1. terdapat oprator bagi dan kurang = 10/23 - 6 =",oprator_bagi_kurang)
print("2. terdapat oprator pembagian pembulatan dan bagi = 4-(20//3%2)",oprator_bagi_sisaba
print("HASIL SETELAH DI TAMBAHKAN :",oprator_bagi_kurang + oprator_bagi_sisabagi)
```

```
hasil dari (10/23-6+4-(20//3\%2)) = -1.5652173913043477 hasil analisa
1. terdapat oprator bagi dan kurang = 10/23 - 6 = -5.565217391304348
2. terdapat oprator pembagian pembulatan dan bagi = 4-(20//3\%2) 4 HASIL SETELAH DI TAMBAHKAN : -1.5652173913043477
```

Soal 5

Jika terdapat string yaitu "UFLOPYXTKJACSWRBGQZVDMEHIN", maka susunlah nama kalian masing-masing dari data tersebut, berdasarkan index dari masing-masing huruf yang ada pada string tersebut!

Analyze Here

...

In [43]:

```
#Code here
huruf = str("UFLOPYXTKJACSWRBGQZVDMEHIN")
nama = "UJANGHERLAN"
print(huruf[0]+huruf[9]+huruf[10]+huruf[25]+huruf[16]+huruf[23]+huruf[22]+huruf[14]+huruf[2
```

UJANGHERLAN