# **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 [2]:

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

Totalharga = a + b + c + d + e
diskon = Totalharga * 0.05
Total_setelah_diskon = Totalharga - diskon
print("Totalbelanja = ", Totalharga)
print("Totaldiskon = ", diskon)
print("Total_setelah_diskon = ", Total_setelah_diskon)
```

```
Totalbelanja = 166000
Totaldiskon = 8300.0
Total_setelah_diskon = 157700.0
```

### 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 [3]:

```
#Code here
total_hari = 31
total_tabung = 0

tanggal = 1
while(tanggal <= total_hari):

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

   tanggal += 1

print("total_tabung: ",total_tabung)</pre>
```

total\_tabung: 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 [4]:

```
#Code here
rupiah_20 = 20_000 * 100
rupiah_10 = 10_000 * 50
rupiah_5 = 5000 * 400
rupiah_2 = 2000 * 250
jumlah_3_a = rupiah_20 + rupiah_10 + rupiah_5 + rupiah_2
print("semua pecahan ada")
print("100 lembar 20 rbu = ",rupiah_20)
print("50 lembar 10 rbu = ",rupiah 10)
print("400 lembar 5 rbu = ",rupiah_5)
print("250 lembar 2 rbu = ",rupiah_2)
print("totalnya adalah =",jumlah_3_a)
rupiah_5_2 = 5000 * 500
jumlah_3_b = rupiah_20 + rupiah_10 + rupiah_5_2
print("hanya pecahan 20rbu, 10rbu dan 5rbu")
print("100 lembar 20 rbu =",rupiah_20)
print("50 lembar 10 rbu =",rupiah_10)
print("500 lembar 5 rbu =",rupiah_5_2)
print("totalnya adalah =",jumlah_3_b)
rupiah_2_2 = 2000 * 1250
jumlah_3_c = rupiah_20 + rupiah_10 + rupiah_2_2
print("hanya pecahan 20rbu, 10rbu dan 2rbu")
print("100 lembar 20 rbu =",rupiah_20)
print("50 lembar 10 rbu =",rupiah_10)
print("1250 lembar 2 rbu =",rupiah 2 2)
print("totalnya adalah =",jumlah_3_c)
```

```
semua pecahan ada
100 \text{ lembar } 20 \text{ rbu} = 2000000
50 lembar 10 rbu = 500000
400 \ lembar 5 \ rbu = 2000000
250 lembar 2 rbu = 500000
totalnya adalah = 5000000
hanya pecahan 20rbu, 10rbu dan 5rbu
100 lembar 20 rbu = 2000000
50 lembar 10 rbu = 500000
500 \ lembar \ 5 \ rbu = 2500000
totalnya adalah = 5000000
hanya pecahan 20rbu, 10rbu dan 2rbu
100 lembar 20 rbu = 2000000
50 lembar 10 rbu = 500000
1250 lembar 2 rbu = 2500000
totalnya adalah = 5000000
```

### Soal 4

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

# **Analyze Here**

....

### In [5]:

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

operator_bagi_kurang = 10/23-6
operator_bagi_sisabagi = 4 - (20 // 3 % 2)
print("1. terdapat operator bagi dan kurang = 10/23-6 =",operator_bagi_kurang)
print("2. terdapat operator pembaian dibulatkan dan sisa bagi = 4 - (20 // 3 % 2) =",operat print("hasil setelah ditambahkan adalah =",operator_bagi_kurang + operator_bagi_sisabagi)

hasil dari (10/23-6+4-(20//3%2) = -1.5652173913043477
hasil analisa
1. terdapat operator bagi dan kurang = 10/23-6 = -5.565217391304348
2. terdapat operator pembaian dibulatkan dan sisa bagi = 4 - (20 // 3 % 2) =
4
hasil setelah ditambahkan adalah = -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!

#### In [3]:

```
huruf = "UFLOPYXTKJACSWRBGQZVDMEHIN"
print(huruf[4]+huruf[24]+huruf[14]+huruf[16]+huruf[10]+huruf[25]+huruf[4]+huruf[0]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+huruf[14]+h
```

**PIRGANPURNAMA** 

#### In [22]:

```
print("tugas coding ipynb pirgan purnama selesai")
print("tugas dasar pemprograman sesi 4")
```

tugas coding ipynb randiansyah selesai tugas dasar pemprograman sesi 4