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

- 1. kiki belanja 3 hepitos, 2 silperkuin, telor 2kg, beras 5kg, isi ulang akua galon. berarti terdapat 5 variabel yaitu hepitos, silperkuin, telor, beras dan isi ulang galon.
- 2. dijelaskan bahwa 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. ini akan menjadi isi dari variabel di point no 1
- 3. membuat perhitungan belanja kiki dari point 1 dan point 2.
- 4. membuat perhitungan diskon sebesar 5% dari belanja kiki
- 5. membuat total belanja dimana belanja kiki dikurangi diskon

In [4]:

```
#Code here....
#deklarasi variabel
hepitos = 15000
telor = 13000
silperkuin = 21000
beras = 20000
isiulang_galon = 13000

#perhitungan total belanja sebelum diskon
belanja=hepitos*3+silperkuin*2+telor*2+beras*2+isiulang_galon
#diskon 5% dari total belanja
diskon=belanja*0.05
#total belanja kiki setelah dikurangi diskon
total_belanja = belanja - diskon
#output
print(f"total belanja : {total_belanja}")
```

total belanja: 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

- 1. agustus mempunyai 31 hari
- 2. roni menabung dari tanggal 1
- 3. pada hari ganjil menabung Rp. 50000
- 4. pada hari genap menabung Rp. 10000
- 5. pada hari kelimatan lima roni menabung Rp.5000
- 6. hari ganjil ada 16 hari, genap ada 15 hari, dan hari kelipatan lima ada 6 hari

In [5]:

```
#Code here....
#deklarasi variabel
total hari = 31
total_tabung = 0
tanggal = 1
#kondisi perulangan dan percabangan
while(tanggal <= total_hari):</pre>
    if(tanggal % 5 == 0):
        total_tabung += 5000
    elif(tanggal % 2 != 0):
        total_tabung += 50000
    else:
        total_tabung += 10000
    tanggal += 1
#output
print(f"total tabung : {total_tabung}")
```

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

- 1. uang doni = Rp. 5000000
- 2. list pecahan yang nanti di dapatkan deni : 20k, 10k, 5k, 2k
- 3. pecahan 20k maksimal 100 lembar
- 4. pecahan 10k maksimal 50 lembar
- 5. point a : Semua pecahan harus ada
- 6. point b: Hanya pecahan 20rb, 10rb dan 5rb

In [6]:

```
#Code here....
#jumlah uang yang dimiliki deni
uang = 5000000
#list pecahan uang
pecahan = [20000, 10000, 5000, 2000]
#maksimal pecahan 20k
maksimal_pecahan20k = 100
#maksimal pecahan 10k
maksimal pecahan10k = 50
#sisa uang setelah di kurangi 100 pecahan 20k dan 50 pecahan 10k
sisa\_uang = uang - (pecahan[0]*100+pecahan[1]*50)
#output point a
print(f"a. pecahan uang {uang} untuk poin a adalah")
print(f"
          1. pecahan {pecahan[0]} berjumlah {maksimal_pecahan20k}")
print(f" 2. pecahan {pecahan[1]} berjumlah {maksimal_pecahan10k}")
print(f" 3. pecahan {pecahan[2]} berjumlah {(sisa_uang/2)/pecahan[2]}")
print(f" 4. pecahan {pecahan[3]} berjumlah {(sisa_uang/2)/pecahan[3]}")
#output point b
print(f"b. pecahan uang {uang} untuk poin a adalah")
print(f"
          1. pecahan {pecahan[0]} berjumlah {maksimal_pecahan20k}")
print(f" 2. pecahan {pecahan[1]} berjumlah {maksimal_pecahan10k}")
print(f" 3. pecahan {pecahan[2]} berjumlah {sisa_uang/pecahan[2]}")
#output point c
print(f"c. pecahan uang {uang} untuk poin a adalah")
print(f"
          1. pecahan {pecahan[0]} berjumlah {maksimal_pecahan20k}")
print(f"
          2. pecahan {pecahan[1]} berjumlah {maksimal_pecahan10k}")
print(f"
          3. pecahan {pecahan[3]} berjumlah {sisa_uang/pecahan[3]}")
```

- a. pecahan uang 5000000 untuk poin a adalah
 - 1. pecahan 20000 berjumlah 100
 - 2. pecahan 10000 berjumlah 50
 - 3. pecahan 5000 berjumlah 250.0
 - 4. pecahan 2000 berjumlah 625.0
- b. pecahan uang 5000000 untuk poin a adalah
 - 1. pecahan 20000 berjumlah 100
 - 2. pecahan 10000 berjumlah 50
 - 3. pecahan 5000 berjumlah 500.0
- c. pecahan uang 5000000 untuk poin a adalah
 - 1. pecahan 20000 berjumlah 100
 - 2. pecahan 10000 berjumlah 50
 - 3. pecahan 2000 berjumlah 1250.0

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

- 1. soal no 4 adalah menghitung dan mengurutkan operator dari 10/23-6+4-(20//3%2)
- 2. untuk urutannya adalah 10/23 lalu hasilnya di jumlahkan hasil dari -6+4.
- 3. selanjutny adalah menghitung 20//3 lalu %2
- 4. hasil dari point ke dua di jumlah dengan hasil point ke 4

In [16]:

```
#Code here
rumus = 10/23-6+4-(20//3%2)
#Langkah pertama adalah pembagian 10/23
langkah1 = 10/23
print(langkah1)
#langkah kedua adalah hasil dari langkah pertama di kurangi 6 lalu di tambah 4
langkah2 = langkah1-6+4
print(langkah2)
#langkah ketiga adalah operator pembagian bulat 22//3
langkah3 = 20//3
print(langkah3)
#langkah keempat adalah hasil dari langkah ketiga di sisa bagi 2
langkah4 = langkah3%2
print(langkah4)
#langkah terakhir tinggal menjumlah hasil langkah kedua di kurangi hasil langkah keempat
langkah5 = langkah2 - langkah4
print(langkah5)
#pembuktian menggunakan rumus langsung
print(rumus)
```

```
0.43478260869565216
-1.5652173913043477
6
0
-1.5652173913043477
-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

- 1. terdapat string "UFLOPYXTKJACSWRBGQZVDMEHIN"
- 2. menyusun nama dari string acak sehingga tersusu nama dengan cara membuat variabel dengan string acak
- 3. index dimulai dari 0 berarti jika dalam code terdapat index[0] maka yang akan muncul adalah U

In [15]:

```
#deklarasi variabel index
index = "UFLOPYXTKJACSWRBGQZVDMEHIN"
#deklarasi variabel nama dan menyusun index nya
nama = index[14]+index[24]+index[1]+index[20]+index[10]
#output
print("index nama :", nama)
```

index nama : RIFDA