# In [1]:

```
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
totalSetelahDiskon = totalHarga - diskon
print("totalBelanja = ", totalHarga)
print("totalDiskon = ", diskon)
print("totalSetelahDiskon = ", totalSetelahDiskon)
```

totalBelanja = 166000
totalDiskon = 8300.0
totalSetelahDiskon = 157700.0

## In [2]:

```
#Code here
totalHari = 31
totalTabung = 0

tanggal = 1
while(tanggal <= totalHari):

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

tanggal += 1
print("totalTabung : ", totalTabung)</pre>
```

totalTabung: 800000

### In [3]:

```
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 lembar 20 rbu = 2000000
50 \text{ lembar } 10 \text{ 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 \text{ lembar } 10 \text{ rbu} = 500000
1250 lembar 2 rbu = 2500000
totalnya adalah = 5000000
```

### In [4]:

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

operatorBagiKurang = 10 / 23 - 6
operatorBagiSisaBagi = 4 - (20 // 3 % 2)
print("1. terdapat operator bagi dan kurang = 10 / 23 - 6 = ", operatorBagiKurang)
print("2. terdapat operator pembagian dibulatkan dan sisa bagi = 4 - (20 // 3 % 2) = ", ope
print("hasil setelah ditambah adalah = ", operatorBagiKurang + operatorBagiSisaBagi)
```

```
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 pembagian dibulatkan dan sisa bagi = 4 - (20 // 3 % 2) = 4 hasil setelah ditambah adalah = -1.5652173913043477
```

#### In [6]:

```
huruf = "UFLOPYXTKJACSWRBGQZVMEHIND"
print(huruf[14]+huruf[23]+huruf[1]+huruf[10]+huruf[2]+huruf[25]+huruf[23])
```

#### **RIFALDI**

## In [ ]: