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 [1]: #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

.

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 [18]: #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 lembar 20 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 [20]: #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 pembagian dibulatkan dan sisa bagi = 4 - (20 // 3 print("hasil setelah ditambahkan adalah =",operator_bagi_kurang + operator_bag
```

```
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 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!

Analyze Here

.

```
In [54]: huruf ="UFLOPYXTKJACSWRBGQZVDMEHIN"
print(huruf[16]+huruf[22]+huruf[10]+huruf[14])
```

GELAR

```
In [55]: print("tugas coding ipynb Gelar Zulfikri selesai")
   print("tugas dasar pemerograman sesi 4")
```

tugas coding ipynb Gelar Zulfikri selesai tugas dasar pemerograman sesi 4