Tugas Sesi 6

- 1.Sebuah wahana bermain 'Disney Island' akan memberikan tarif sesuai dengan tinggi dan umur anak dengan ketentuan sebagai berikut:
 - Umur kurang dari 2 tahun: Tampilkan 'Dilarang masuk'
 - Umur kurang dari 4 tahun: Rp 30.000. Jika tinggi anak umur 2-3 tahun melebihi 70 cm maka tarif akan bertambah 10.000
 - Umur kurang dari 7 tahun: Rp 40.000. Jika tinggi anak umur 4-6 tahun melebih 120 cm maka tarif akan bertambah 15.000
 - Umur kurang dari 10 tahun: Rp 50.000. Jika tinggi anak umur 8-9 tahun melebih 150 cm maka tarif akan bertambah 20.000
 - Umur 10 tahun keatas: Rp 80.000

Buatlah program untuk menampilkan tarif harga sesuai umur dan tinggi seorang anak!

```
In [1]:
         umur = int(input("Masukan umur anak (tahun): "))
            tinggi = int(input("Masukan tinggi anak (CM): "))
            harga = 0
            textHarga = "harga untuk anak dengan umur {} tahun dengan tinggi {} cm adalah
            if (umur < 2 ):
                print("Dilarang masuk")
            elif (umur < 4):</pre>
                harga = 30 000
                if (tinggi > 70):
                     harga += 10 000
                 print(textHarga.format(umur, tinggi, harga))
            elif (umur < 7):</pre>
                harga = 40 000
                 if (tinggi > 120):
                     harga += 15 000
                print(textHarga.format(umur, tinggi, harga))
            elif (umur < 10):</pre>
                harga = 50 000
                 if (umur > 7 and tinggi > 150):
                     harga += 20_000
                 print(textHarga.format(umur, tinggi, harga))
            else:
                 harga = 80 000
                 print(textHarga.format(umur, tinggi, harga))
```

Masukan umur anak (tahun): 8 Masukan tinggi anak (CM): 135 harga untuk anak dengan umur 8 tahun dengan tinggi 135 cm adalah 50000 rupi ah

- 2.Terdapat sebuah jurnal yang menuliskan teorinya bahwa olahraga dapat membakar kalori yang terkandung dalam tubuh manusia. Hal tersebut berbanding lurus dengan lama waktu yang dilakukan. Berikut ini adalah beberapa teori tersebut:
 - Olahraga lari membakar 60 kalori setiap 5 menit.

- Olahraga push-up membakar 200 kalori setiap 30 menit
- Olahraga plank membakar 5 kalori selama 1 menit

Berapa menit? 5

Berapa menit? 3

Buatlah program berdasarkan uraian tersebut untuk menghitung berapa jumlah kalori yang terbakar setelah melakukan aktivitas olahraga tersebut dengan ketentuan setiap orang boleh melakukan aktivitasnya lebih dari 1 (satu).

```
▶ kalori = 0
In [2]:
            lari = input("Apakah kamu melakukan olahraga lari? jawab ya/tidak : ") == 'ya
            if (lari):
                menit = int(input("Berapa menit? "))
                kalori += menit*(60/5)
            pushUp = input("Apakah kamu melakukan olahraga push-up? jawab ya/tidak : ") =
            if (pushUp):
                menit = int(input("Berapa menit? "))
                kalori += menit*(200/60)
            plank = input("Apakah kamu melakukan olahraga plank? jawab ya/tidak : ") ==
            if (plank):
                menit = int(input("Berapa menit? "))
                kalori += menit*5
            kalori = round(kalori)
            if (kalori > 0):
                print(f"\nKalori yang terbakar dari tubuhmu adalah {kalori} kalori")
            else:
                print("\nTidak ada kalori yang terbakar, kamu tidak berolahraga : ")
            Apakah kamu melakukan olahraga lari? jawab ya/tidak : ya
            Berapa menit? 30
            Apakah kamu melakukan olahraga push-up? jawab ya/tidak : ya
```

Apakah kamu melakukan olahraga plank? jawab ya/tidak : ya

Kalori yang terbakar dari tubuhmu adalah 392 kalori