## In [2]:

```
umur = int(input('Masukan umur = '))
if umur <= 2 :
    print ('dilarang masuk')
elif umur <= 4 :</pre>
    tinggi_badan = int(input('Masukan tinggi badan = '))
    harga = 30000
    if tinggi_badan >= 70:
        print("total bayar kamu Rp.",harga + 10000)
    else:
        print("total bayar kamu", harga)
elif umur <= 7 :</pre>
    tinggi_badan = int(input('Masukan tinggi badan = '))
    harga = 40000
    if tinggi_badan >= 120:
        print("total bayar kamu Rp.",harga + 15000)
        print("total bayar kamu", harga)
elif umur <= 10 :</pre>
    tinggi_badan = int(input('Masukan tinggi badan = '))
    harga = 40000
    if tinggi_badan >= 150:
        print("total bayar kamu Rp.",harga + 20000)
    else:
        print("total bayar kamu", harga)
else:
    harga = 80000
    print("total bayar kamu", harga)
```

Masukan umur = 7 Masukan tinggi badan = 110 total bayar kamu 40000

## In [2]:

```
lari = 60/5
push_upA = 200/30
push_up = round(200/30,0)
plank = 5
menit = 0
menit1 = 0
menit2 = 0
menit3 = 0
print('''Kalori per menit
Lari = {} kalori.
Push Up = {} kalori atau {} kalori.
Plank = {} kalori.
'''.format(lari,push_upA,push_up,plank))
print('=======')
print("1.Lari saja")
print("2.Lari dan Push Up")
print("3.Lari dan Plank")
print("4.Push Up dan Plank")
print("5.Lari, Push Up, dan Plank")
print('=======')
#pilihan
pilihan = int(input("Masukan pilihan olahraga :"))
#pilihan 1
if pilihan == 1:
   menit += int(input('Masukan berapa lama anda lari(menit) :'))
   lari *= menit
    print('Jumlah Kalori yang dibakar setelah anda lari selama {} menit adalah {} kalori'.f
#pilihan 2
elif pilihan == 2:
   menit1 += int(input('Masukan berapa lama anda lari(menit) :'))
   lari *= menit1
   print('- Kalori yang di bakar = ',lari)
   menit2 += int(input('Masukan berapa lama anda push up(menit) :'))
   push_up *= menit2
   print('- Kalori yang di bakar = ',push_up)
   print('Jumlah Kalori yang dibakar setelah anda lari dan push up selama {} menit adalah
#pilihan 3
elif pilihan == 3:
   menit1 += int(input('Masukan berapa lama anda lari(menit) :'))
    lari *= menit1
   print('- Kalori yang di bakar = ',lari)
   menit2 += int(input('Masukan berapa lama anda plank(menit) :'))
   plank *= menit2
   print('- Kalori yang di bakar = ',plank)
   print('Jumlah Kalori yang dibakar setelah anda lari dan plank selama {} menit adalah {}
#pilihan 4
elif pilihan == 4:
   menit1 = int(input('Masukan berapa lama anda push up(menit) :'))
   push_up *= menit1
   print('- Kalori yang di bakar = ',push_up)
   menit2 = int(input('Masukan berapa lama anda lank(menit) :'))
   plank *= menit2
    print('- Kalori yang di bakar = ',plank)
```

In [ ]:

```
11/2/22, 6:20 PM
                                              Ujang Herlan - Jupyter Notebook
      print('Jumlah Kalori yang dibakar setelah anda push_up dan plank selama {} menit adalah
  #pilihan 5
  elif pilihan == 5:
      menit1 = int(input('Masukan berapa lama anda lari(menit) :'))
      lari *= menit1
      print('- Kalori yang di bakar = ',lari)
      menit2 = int(input('Masukan berapa lama anda push up(menit) :'))
      push up *= menit2
      print('- Kalori yang di bakat = ',push_up)
      menit3 = int(input('Masukan berapa lama anda plank(menit) :'))
      plank *= menit3
      print('- Kalori yang di bakat = ',plank)
      print('Jumlah Kalori yang dibakar setelah anda lari,push up, dan plank selama {} menit
  else:
      print('Input Salah')
  Kalori per menit
  Lari = 12.0 kalori.
  Push Up = 6.666666666666666667 kalori atau 7.0 kalori.
  Plank = 5 kalori.
```

```
_____
1.Lari saja
2.Lari dan Push Up
3.Lari dan Plank
4. Push Up dan Plank
5.Lari, Push Up, dan Plank
_____
Masukan pilihan olahraga :1
Masukan berapa lama anda lari(menit) :5
Jumlah Kalori yang dibakar setelah anda lari selama 5 menit adalah 60.0 kalo
ri
```