In [17]:

```
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 :
        prit("total bayar kamu Rp.", harga + 20000)
    else:
        print("total bayar kamu", harga)
else:
    harga = 80000
    print("total bayar kamu", harga)
```

Masukan umur = 6 Masukan tinggi badan = 145 total bayar kamu Rp. 55000

In [5]:

```
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)
```

```
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 :4
Masukan berapa lama anda push up(menit) :15
- Kalori yang di bakar = 105.0
Masukan berapa lama anda lank(menit) :10
- Kalori yang di bakar = 50
Jumlah Kalori yang dibakar setelah anda push_up dan plank selama 25 menit ad
alah 155.0 kalori
```