1. OOP adalah sebuah metode pengkodingan dimana menggunakan class yang didalamnya ada method-method yang bisa digunakan dalam sebuah sistem dan dengan menggunakan OOP seorang programmer dapat menggunakan INHERITANCE, POLYMORPHISM, encapsulation dan abstraction. Bahasa pemrogramana yang bisa menggunakan OOP adalah python, java dan C#.
2. Framework adalah sebuah kerangka kerja untuk membantu seorang programmer untuk melakukan kegiatan kodingnya. Contoh framework CodeIgniter, bootstrap dan .net.
3. #(PYTHON)

def faktor():

number = int(input("masukkan angka yang ingin dihitung!"))

ulang = 1

for i in range(1, number+1):

ulang \*= i

print(ulang)

2. #PYTHON

def kembalian():

uang\_budi = 1895250

seratus = int(uang\_budi/100000)

sisa = uang\_budi%100000

limapuluh = int(sisa/50000)

sisa = sisa%50000

duapuluh = int(sisa/20000)

sisa = sisa%20000

limarb = int(sisa/5000)

sisa = sisa%5000

seribu = int(sisa/1000)

sisa = sisa%1000

lp = int(sisa/50)

sisa = sisa%50

print("uang kembalian yang diperoleh budi adalah 100.000 sebanyak "+str(seratus)+" 50000 sebanyak "+str(limapuluh)+" 20000 sebanyak "+str(duapuluh)+" 5000 sebanyak "+str(limarb)+" 1000 sebanyak "+str(seribu)+" 50 sebanyak "+str(lp))