Link https://github.com/ardafie04/tugas-web

1. OOP adalah suatu metode pemograman berorientasi objek yang berisikan data dalam bentuk field / atribut, serta kode dalam bentuk metode, kepanjangan OOP adalah Object Oriented Programming, Bahasa pemograman yang mendukung OOP ini yang saya tahu antara lain
2. Java
3. C++
4. Python
5. PHP
6. Framework adalah sebuah rangka kerja yang digunakan untuk mengembangkan website biasanya digunakan untuk membantu web developer untuk ngoding, agar codingan jauh lebih mudah, cepat dan terstruktur
7. //Hasil Input 4

result = 1

print("Masukkan bilangan bulat : ")

n = 4

if n <= 0:

print("Angka yang dimasukkan bukan bilangan bulat atau adalah angka 0")

else:

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

result \*= i

secondVerse = str(n) + " adalah " + str(result)

print("Angka faktorial ", secondVerse)

//Hasil Input 8

result = 1

print("Masukkan bilangan bulat : ")

n = 8

if n <= 0:

print("Angka yang dimasukkan bukan bilangan bulat atau adalah angka 0")

else:

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

result \*= i

secondVerse = str(n) + " adalah " + str(result)

print("Angka faktorial ", secondVerse)

1. Hasil A

daftar="553847"

print("5538-", daftar[4:6])

Hasil B

angka="2468"

print(angka[0],"-", angka[1], "-", angka[2], "-", angka[3])

1. Hasil

jumlah = 1895250

hasil=jumlah/100000

sisa=jumlah%100000

print("jumlah uang pecahan anda")

print(hasil,"seratus ribuan")

if (sisa>=50000):

hasil=sisa/50000

sisa=sisa%50000

print (hasil,"lima puluh ribuan")

if (sisa>=20000):

hasil=sisa/20000

sisa=sisa%20000

print (hasil,"dua puluh ribuan")

if (sisa>=5000):

hasil=sisa/5000

sisa=sisa%5000

print (hasil,"lima ribuan")

if (sisa>=1000):

hasil=sisa/1000

sisa=sisa%1000

print (hasil,"seribuan")

if (sisa>=500):

hasil=sisa/500

sisa=sisa%500

print (hasil,"lima ratusan")

if (sisa>=50):

hasil=sisa/50

sisa=sisa%50

print (hasil,"lima puluh perak")

else:

print ("rupiah")

1. print ("\n")

print ("==========================================================")

print ("")

print ("\t\t\t Hitung Gaji Karyawan")

print ("\n")

print ("==========================================================")

print ("ID | Nama | Gaji | Level | Region")

print ("1 | Agus | 8000000 | Junior Officer | Malang")

print ("2 | Dina | 15000000 | Ass Manager | Bandung")

print ("3 | Joko | 25000000 | Manager | Jakarta")

print ("4 | Ahmad | 13000000 | Middle Officer | Jakarta")

print ("5 | Felicia | 12500000 | Middle Officer | Bandung")

a = 8000000

b = 15000000

c = 25000000

d = 13000000

e = 12500000

bonats15 = 10/100

bon12 = 12/100

bonund10 = 15/100

junioroff=100000

modoff=125000

asman=175000

man=250000

potjakarta=2.5/100

potbandung=2/100

selain=1.8/100

tunjags=a\*bonund10

tunjdin=b\*bon12

tunjjok=c\*bonats15

tunjmad=d\*bon12

tunjfel=e\*bon12

potgus=a\*selain

potdin=b\*potbandung

potjok=c\*potjakarta

potmad=d\*potjakarta

potfel=e\*potbandung

hasagus=a+tunjags-potgus+junioroff

hasdina=b+tunjdin-potdin+asman

hasjoko=c+tunjjok-potjok+man

hasahmad=d+tunjmad-potmad+modoff

hasfeli=e+tunjfel-potfel+modoff

print ("==========================================================")

print(" total gaji agus setelah di potong dan bonus tiap bulan = Rp.", hasagus)

print ("==========================================================")

print(" total gaji dina setelah di potong dan bonus tiap bulan = Rp.", hasdina)

print ("==========================================================")

print(" total gaji joko setelah di potong dan bonus tiap bulan = Rp.", hasjoko)

print ("==========================================================")

print(" total gaji ahmad setelah di potong dan bonus tiap bulan = Rp.", hasahmad)

print ("==========================================================")

print(" total gaji feli setelah di potong dan bonus tiap bulan = Rp.", hasfeli)