

```
In [13]: fname = input('isikan nama awal : ')
mname = input('isikan nama tengah : ')
lname = input('isikan nama akhir : ')

print('Selamat Datang',fname,mname,lname,"S.Kom")
```

```
isikan nama awal : ADVENT
isikan nama tengah : CLEMET
isikan nama akhir : ZENDRATO
Selamat Datang ADVENT CLEMET ZENDRATO S.Kom
```

```
In [14]: bil1 = input('Isikan bilangan 1 : ')
bil2 = input('Isikan bilangan 2 : ')
print(type(bil1))
hasil = int(bil1)+int(bil2)
print ('hasil penjumlahan = ',hasil)
```

```
Isikan bilangan 1 : 23
Isikan bilangan 2 : 23
<class 'str'>
hasil penjumlahan = 46
```

```
In [26]: P = input ('panjang :')
L = input ('lebar :')
print(type(P))
luas = int(P)*int(L)
print('luas = ',luas,"cm")
keliling = 2*((int(P))+int(L))
print('keliling = ',keliling,"cm")
```

```
panjang :121
lebar :112
<class 'str'>
luas = 13552 cm
keliling = 466 cm
```

```
In [9]: print("januari","february","maret","april", sep="#"*5)
```

```
januari#####february#####maret#####april
```

```
In [10]: print("senin","selasa","rabu","kamis","jumat",sep="@",end="^_^")
print("one","two",sep="\n")
```

```
senin@selasa@rabu@kamis@jumat^_^one
two
```

```
In [12]: number1 = 7
number2 = 10

#hasil perkalian
print("perkalian {} dengan {} adalah {}".format(number1,number2,number1*number2))
```

perkalian 7 dengan 10 adalah 70

```
In [18]: first_letter = "ADVENT"
middle_letter = "CLEMENT"
Last_letter = "ZENDRATO"
print ("urutan huruf {2} {0} {1}".format(first_letter,middle_letter,Last_letter))
```

urutan huruf ZENDRATO ADVENT CLEMENT

```
In [19]: print("sekarang tanggal {tanggal} Bulan {bulan} tahun {tahun}".format(tanggal = 20, bulan = "maret", tahun = 2024))
```

sekarang tanggal 20 Bulan maret tahun 2024

```
In [32]: kampus = "Universitas Nusa Putra in the best"
print("Huruf pertama adalah : ",kampus[0])
print("Huruf terakhir adalah : ",kampus[11])
print("Huruf range 0-10 : ",kampus[0:11])
print(kampus[-5:])
print(kampus[12:])
#Reverse string
print(kampus[::-1])
```

Huruf pertama adalah : U
Huruf terakhir adalah : n
Huruf range 0-10 : Universitas
best
Nusa Putra in the best
tseb eht ni artuP asuN satisrevinU

```
In [35]: #split => string -> list
kota = "jakarata gunungsitoli niasbarat malang bandung "
list_kota = kota.split()
print(list_kota)
print(list_kota[2])
#join=> list -> string
join_kota = "@".join(list_kota)
print(join_kota)
```

['jakarata', 'gunungsitoli', 'niasbarat', 'malang', 'bandung']
niasbarat
jakarata@gunungsitoli@niasbarat@malang@bandung

```
In [2]: #isikan nama anda : advent clement
#isikan tanggal lahir : 10/12/2004
#output
#nama awal :
#nama akhir :
#tanggal lahir
#bulan lahir
#tahun lahir
#nama insial

nama = input("NAMA : ")
tanggal_lahir = input("TANGGA : ")
list_nama=(nama.split())
print("nama awal : ",list_nama[0])
print("nama akhir : ",list_nama[1])

list_tanggal=tanggal_lahir.split("/")

if list_tanggal [1] == "01" :
    keterangan = "januari"
elif list_tanggal [2] == "02" :
    keterangan = "februari"
elif list_tanggal [1] == "03" :
    keterangan = "maret"
elif list_tanggal [1] == "04" :
    keterangan = "april"
elif list_tanggal [1] == "05" :
    keterangan = "mei"
elif list_tanggal[1] == "06" :
    keterangan = "juni"
elif list_tanggal [1] == "07" :
    keterangan = "juli"
elif list_tanggal [1] == "08" :
    keterangan = "agustus"
elif list_tanggal [1] == "09" :
    keterangan = "septemeber"
elif list_tanggal [1]=="10" :
    keterangan = "oktober"
elif list_tanggal[1]=="11":
    keterangan = "november"
elif list_tanggal [1] == "12" :
    keterangan = "desember"
print("tanggal lahir : ",list_tanggal[1], keterangan)
print("Bulan lahir : ",list_tanggal[0])
print("Tahun lahir : ",list_tanggal[2])
print("inisial : ",list_nama[0][0]+list_nama[1][0])
```

```
NAMA : abdh jawdbu  
TANGGA : 12/12/1222  
nama awal : abdh  
nama akhir : jawdbu  
tanggal lahir : 12 desember  
Bulan lahir : 12  
Tahun lahir : 1222  
inisial : aj
```

In []:

In []:

In []:

In []: