```
fname = input('isikan nama awal : ')
In [13]:
         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
```

```
number1 = 7
In [12]:
         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
         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[1])
         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
```

```
#iskan nama anda : advent clement
In [2]:
        #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 [	]:	