```
In [1]:
        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 awalFASFA
        Isikan Nama tengahSAF
        Isikan nama akhirSAF
        selamat datang FASFA SAF SAF S.kom
In [2]: \#Luas => p * l
        \#keliling = 2 * (p+l)
        p = input('isikan panjang persegi:')
        1 = input('isikan lebar persegi:')
        luas = int(p) * int(1)
        keliling = 2 * (int(p) + int(1))
        print('luas persegi panjang',luas)
        print('keliling persegi panjang',keliling)
        isikan panjang persegi:123
        isikan lebar persegi:12521
        luas persegi panjang 1540083
        keliling persegi panjang 25288
In [ ]: |bill1 = input('isikan bilangan 1:')
        bill2 = input('isikan bilangan 2:')
        print(type(bill1))
        hasil = int(bill1) + int(bill2)
        print('hasil penjumlahan', hasil)
In [ ]: print("senin", "selasa", "rabu", "kamis", "jumat", "sabtu", "minggu", sep="@", end="<_>
        print("one","two","three","four","five",sep="\n")
In [ ]: |number1 = 7
        number2 = 15
        # hasil perkalian 7 dengan 15 adalah 105
        print("perkalian {} dengan {} adalah {}". format(number1,number2,number1 * numb
```

```
first_name = "A"
In [ ]:
       middle name = "B"
       last_name = "C"
       print("urutan huruf {2}{1}{0}". format(first_name, middle_name, last_name))
In [ ]: |# sekarang tanggal 20 bulan maret tahun 2024
       print("sekarang tanggal {tanggal} bulan {bulan} tahun {tahun}". format(tanggal
In [ ]:
       kampus = "universitas nusa putra"
       print("huruf pertama adalah:",kampus[0])
       print("huruf terakhir adalah:",kampus[-1])
       print(kampus[-5:])
       print(kampus[12:])
       #reverse string
       print(kampus[::-1])
In [ ]: # split => string -> list
       kota = "Jakarta Sukabumi Malang Bandung Surabaya"
       list_kota = kota.split()
       print(list_kota)
       print(list_kota[0])
       #join => list => string
       join_kota = "@".join(list_kota)
       print(join_kota)
```

```
# isikan nama anda : bill gates
In [16]:
         # isikan tanggal lahir : 18/12/2022
         # output :
         # nama awal : bill gates
         # tanggal lahir : 18
         # bulan lahir : 12
         # tahun Lahir : 2022
         # nama inisial : BG
         nama = input('isikan nama anda')
         tanggal = input('isikan tanggal lahir')
         list_nama = (nama.split())
         print("Nama Awal:",list_nama[0])
         print("Nama Akhir:",list_nama[1])
         list_tanggal = tanggal.split("/")
         if list tanggal[1]=="01":
             keterangan = "Januari"
         elif list_tanggal[1]=="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 = "September"
         elif list_tanggal[1]=="10":
             Keterangan ="Oktober"
         elif list_tanggal[1]=="11":
             Keterangan ="November"
         elif list_tanggal[1]=="12":
             Keterangan ="Desember"
         print("bulan lahir:", keterangan)
         print("tanggal lahir:", list_tanggal[0])
         print("tahun lahir:", list_tanggal[2])
         inisial = list_nama[0][0] + list_nama[1][0]
         print("nama inisial:", inisial)
```

isikan nama andategar maualana putra isikan tanggal lahir29/05/2005

Nama Awal: tegar Nama Akhir: maualana bulan lahir: Mei tanggal lahir: 29 tahun lahir: 2005 nama inisial: tm

In]]:	
In	[]:	
In	[]:	
In	[]:	
In	[]:	