

```
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:')
        l = input('isikan lebar persegi:')

        luas = int(p) * int(l)
        keliling = 2 * (int(p) + int(l))

        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 * number2))
```



```
In [16]: # isikan nama anda : bill gates
# 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 [ ]: