```
fname = input('isikan nama awal')
In [1]:
        mname = input('isikan nama tengah')
        iname = input('isikan nama akhir')
        print('Selamat Datang', fname, mname, iname, "S.Kom")
        isikan nama awalRezi
        isikan nama tengahPurnama
        isikan nama akhirMuhammad
        Selamat Datang Rezi Purnama Muhammad S.Kom
In [1]: |bill1 =
        bill = input('ikan Bilangan 2')
        print(type(bill1))
        hasil =int(bill1+int(bill2)
        print ('hasil penjumlahan',hasil)
          Input In [1]
            print ('hasil penjumlahan',hasil)
        SyntaxError: invalid syntax
In [ ]: P = input('Isikan Panjang Persegi:')
        1 = input('Isikan Lebar Persegi:')
In [2]: print("Januari", "februari", "maret", "april", sep="#"*10)
        Januari########februari########maret#########april
        print("senin", "selasa", "rabu", "kamis", "jumat", "sabtu", "minggu", sep="@", end="^
In [5]:
        print("one","two","three","four",sep="\n")
        senin@selasa@rabu@kamis@jumat@sabtu@minggu^_^one
        two
        three
        four
In [4]: number1 = 7
        number2 = 10
        #hasil perkalian 1 dengan 10 adalah 70
        print("perkalian {} dengan {} adalah {}".format(number1,number2,number1 *number
        perkalian 7 dengan 10 adalah 70
```

```
first_letter = "Ningning"
In [7]:
         middle letter = "Liz"
         last_letter = "Hanni"
         print("urutan huruf {1} {0} {2}".format(first_letter,middle_letter,last_letter)
         urutan huruf Liz Ningning Hanni
 In [8]: # Sekarang tanggal 20 Bulan Maret Tahun 2024
         print("sekarang Tanggal {tanggal} Bulan {bulan} Tahun {tahun}".format(tanggal =
         sekarang Tanggal 20 Bulan Maret Tahun 2024
 In [9]:
         kampus = "Universitas Nusa Putra"
         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: a
         Huruf range 0-10: Universitas
         Putra
         Nusa Putra
         artuP asuN satisrevinU
In [10]: #Split => String -> List
         kota = "Jakarta Sukabumi Bandung Bogor"
         list_kota = kota.split()
         print(list_kota)
         print(list kota[0])
         #Join => list -> String
         join_kota = "@".join(list_kota)
         print(join_kota)
         ['Jakarta', 'Sukabumi', 'Bandung', 'Bogor']
         Jakarta
         Jakarta@Sukabumi@Bandung@Bogor
```

```
# Isikan Nama Anda : Rezi Purnama
In [5]:
        # Isikan Tanggal Lahir: 30/09/2004
        # Output:
        # Nama Awal : Rezi
        # Nama Akhir : Purnama
        # Tal Lahir : 30
        # Bulan Lahir: 09
        # Tahun Lahir : 2004
        # Nama Inisial : RP
        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]=="1" :
            keterangan = "januari"
        elif list_tanggal[1]=="2" :
            keterangan = "februari"
        elif list_tanggal[1]=="3" :
            keterangan = "maret"
        elif list_tanggal[1]=="4" :
            keterangan ="april"
        elif list_tanggal[1]=="5" :
            keterangan ="mei"
        elif list_tanggal[1]=="6" :
            keterangan ="juni"
        elif list_tanggal[1]=="7" :
             keterangan ="juli"
        elif list_tanggal[1]=="8" :
             keterangan ="agustus"
        elif list_tanggal[1]=="9" :
             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:", list_tanggal[0],)
        print("tanggal lahir:", list_tanggal[1])
        print("tahunlahir:", list_tanggal[2])
        inisial =list_nama[0][0] + list_nama[1][0]
        print("nama inisial:", inisial)
```

```
Isikan Nama Anda:rezi purnama
Isikan Tanggal Lahir:30 9 2004
nama awal: rezi
nama akhir: purnama
```

```
In [ ]:
```