```
fname = input('Isikan Nama Awal : ')
In [29]:
         mname = input('Isikan Nama Tengah : ')
         lname = input('Isikan Nama Akhir : ')
         print('Selamat Datang', fname, mname, lname, "S.Kom")
         Isikan Nama Awal : Mohammad
         Isikan Nama Tengah : Rizqi
         Isikan Nama Akhir : Wijaya
         Selamat Datang Mohammad Rizqi Wijaya S.Kom
In [31]: 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 : 12
         Isikan Bilangan 2 : 5
         <class 'str'>
         Hasil Penjumlahan: 17
In [37]: 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 = 12
         Lebar = 13
         <class 'str'>
         Luas = 156 cm
         Keliling = 50 \text{ cm}
In [13]: |print("Januari", "Febuary", "Maret", "April", sep="#")
         Januari#Febuary#Maret#April
In [27]: print("Senin", "Selasa", "Rabu", "Kamis", "Jumat", "Sabtu", "Minggu", sep="@",er
         print("One", "Two", "Three", "Four", sep="\n")
         Senin@Selasa@Rabu@Kamis@Jumat@Sabtu@Minggu^_^One
         Two
         Three
         Four
```

```
number1 = 7
In [19]:
         number2 = 10
         # Hasil perkalian 7 dengan 10 adalah 70
         print("perkalian {} dengan {} adalah {}".format(number1,number2,number1 * number
         perkalian 7 dengan 10 adalah 70
In [24]: first_letter = "Mohammad"
         mid_letter = "Rizqi"
         last_letter = "Wijaya"
         print("Urutan Huruf {2}{1}{0}".format(first_letter,mid_letter,last letter))
         Urutan Huruf WijayaRizqiMohammad
In [34]: # Sekarang tanggal 20 Bulan Maret Tahun 2024
         print("Sekarang Tanggal {tanggal} Bulan {bulan} Tahun {tahun}".format(tanggal
         Sekarang Tanggal 20 Bulan Maret Tahun 2024
         kampus = "Universitas Nusa Putra"
In [44]:
         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[])
         Huruf pertama adalah: U
         Huruf Terakhir adalah: a
         Huruf Range 0-10: Universitas
         Putra
         Nusa Putra
         artuP asuN satisrevinU
In [50]: # 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)
         ['Jakarta', 'Sukabumi', 'Malang', 'Bandung', 'Surabaya']
         Jakarta
         Jakarta@Sukabumi@Malang@Bandung@Surabaya
```

```
# Isikan Nama Anda : Rizqi Wijaya
In [96]:
         # Isikan Tanggal Lahir : 18/02/2004
         # Output:
         # Nama Awal : Rizqi
         # Nama Akhir : Wijaya
         # Tal Lahir : 18
         # Bulan Lahir : 02
         # Tahun Lahir : 2004
         # Nama Inisial : RW
         Nama = input("Isikan Nama Anda : ")
         Tgl = input ("Isikan Tanggal Lahir : ")
         list nama =(nama.split())
         print("Nama Awal :" ,list_nama[0])
         print("Nama Akhir :" ,list_nama[1])
         list Tgl =(Tgl.split("/"))
         if list_Tgl[1]=="01" :
             keterangan ="Januari"
         elif list_Tgl[1]=="02" :
             keterangan = "Febuari"
         elif list_Tgl[1]=="03" :
             keterangan ="Maret"
         elif list_Tgl[1]=="04" :
             keterangan ="April"
         elif list_Tgl[1]=="05" :
             keterangan ="Mei"
         elif list_Tgl[1]=="06" :
             keterangan ="Juni"
         elif list_Tgl[1]=="07" :
             keterangan ="Juli"
         elif list_Tgl[1]=="08" :
             keterangan = "Agustus"
         elif list_Tgl[1]=="09" :
             keterangan ="September"
         elif list_Tgl[1]=="10" :
             keterangan = "Oktober"
         elif list_Tgl[1]=="11" :
             keterangan ="November"
         elif list_Tgl[1]=="12" :
             keterangan ="Desember"
         print ("Tanggal Lahir : ",list_Tgl[1], keterangan)
         print("Bulan Lahir : ",list_Tgl[0])
         print("Tahun Lahir : ",list_Tgl[2])
         print ("inisial : ",list_nama[0][0]+list_nama[1][0])
```

Isikan Nama Anda : hgdyg vhgf Isikan Tanggal Lahir : 18/12/2004

Nama Awal : Rizqi Nama Akhir : Wijaya

Tanggal Lahir : 12 Desember

Bulan Lahir : 18 Tahun Lahir : 2004

inisial : RW

In []: