

```
In [1]: fname = input('isikan nama awal')
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:')
l = input('Isikan Lebar Persegi:')
```

```
In [2]: print("Januari","februari","maret","april",sep="#"*10)
```

```
Januari#####februari#####maret#####april
```

```
In [5]: print("senin","selasa","rabu","kamis","jumat","sabtu","minggu",sep="@",end="^_^")
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 *number2))

perkalian 7 dengan 10 adalah 70
```

```
In [7]: first_letter = "Ningning"
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

```
In [5]: # Isikan Nama Anda : Rezi Purnama
# Isikan Tanggal Lahir : 30/09/2004
# Output:
# Nama Awal : Rezi
# Nama Akhir : Purnama
# Tgl 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
```

```
-----  
IndexError                                Traceback (most recent call last)  
Input In [5], in <cell line: 19>()  
    16 print("nama akhir:", list_nama[1])  
    18 list_tanggal = tanggal.split('/')  
--> 19 if list_tanggal[1]=="1" :  
    20     keterangan = "januari"  
    21 elif list_tanggal[1]=="2" :
```

**IndexError:** list index out of range

In [ ]: