

```
#type data string
nama="Risma"
print(nama)
```

Risma

```
#type data integer
tanggal_lahir= 2
print(tanggal_lahir)
```

2

```
#type data float
tinggi_badan= 1.54
print(tinggi_badan)
```

1.54

```
#type data boolean
a=5>3
print(a)
```

True

```
a=5<3
print (a)
```

False

```
#menentukan type data dan menampilkan di program
nama= "Risma"
tanggal_lahir=2
tinggi_badan=1.54
print(nama, type (nama))
print(tanggal_lahir,type(tanggal_lahir))
print(tinggi_badan,type(tinggi_badan))
```

Risma <class 'str'>
2 <class 'int'>
1.54 <class 'float'>

```
#aritmatika
A=int(input("masukkan nilai:"))
B=int(input("masukkan nilai:"))
print("penjumlahan A dan B:", A+B)
print("pengurangan A dan B:", A-B)
print("perkalian A dan B:", A*B)
print("pembagian A dan B:", A/B)
```

masukkan nilai:8
masukkan nilai:6
penjumlahan A dan B: 14
pengurangan A dan B: 2
perkalian A dan B: 48
pembagian A dan B: 1.3333333333333333

