## Variable & Tipe Data

<built-in function print>

## Variable

```
a = "mangga, apel, rambutan"

kalimat = 'ini adalah variable'
bilangan1 = 4
bilangan2 = 2.5
bilangan3 = True
bilangan4 = 1j +4

print(kalimat)
print(bilangan1)
print(bilangan2)
print(bilangan3)
print(bilangan4)

ini adalah variable
4
2.5
True
(4+1j)
```

## ▼ Tipe Data

5 Tipe data, yaitu:

- 1. Integer atau bilangan bulat
- 2. Float atau bilangan desimal
- 3. String atau kalimat
- 4. Boolean yang terdiri dari True and False
- 5. Complex yang merupakan bilangan kompleks

```
kalimat = 'ini adalah variable'
bilangan1 = 4
bilangan2 = 2.5
bilangan3 = True
bilangan4 = 1j +4
```

## → Latihan 1

```
# Buatlah 5 variable kalian sendiri dengan 5 macam tipe data
Tri = 'PSDS Kelas Dasar'
Go = 4
No = 6.5
Me = False
Sin = 2j + 5
print(Tri)
print(Go)
print(No)
print(Me)
print(Sin)
    PSDS Kelas Dasar
     6.5
     False
     (5+2j)
print(type(Tri))
print(type(Go))
print(type(No))
print(type(Me))
print(type(Sin))
     <class 'str'>
     <class 'int'>
     <class 'float'>
     <class 'bool'>
     <class 'complex'>
```

print
 <built-in function print>

Colab paid products - Cancel contracts here

✓ 0s completed at 4:00 PM

×