Input

Input terdiri dari 2 jenis yaitu

- 1. Statis (Hardcode)
- 2. Dinamis

Input secara statis adalah memberikan nilai kepada variabel secara langsung pada kode program

Misal:

```
hari = "Minggu"
tanggal = 21
bulan = "Oktober"
tahun = "2021"
```

Click Here to See the Answer No.1

Sedangkan input secara dinamis yaitu program menunggu input dari user dimana kursor akan menjadi mode teks dan berkedip-kedip. Input secara dinamis menggunakan fungsi **input(s)** dimana **s** adalah string label sebagai keterangan. Berikut ini adalah contoh input dinamis

```
matakuliah_1 = input('Mata kuliah 1 yang diambil : ')
matakuliah_2 = input('Mata kuliah 2 yang diambil : ')
print(f"Anda mengambil mata kuliah {matakuliah_1} dan {matakuliah_2}")
```

Latihan

- Buatlah variabel dengan nama hobi, yang digunakan untuk menampung input dari user dengan label "Hobi kamu apa?:", kemudian Cetaklah dengan label Hobi kamu: {hobi}
- 2. Buatlah variabel nama, yang digunakan untuk menampung input dari user dengan label "Siapa nama kamu?: ", misal user mengisikan nama "Romi" maka akan tampil output Nama kamu berawalan huruf R

```
In [10]: #Code here
hobi = input('Hobi kamu apa? :')
print(f"hobi kamu {hobi}")

nama = input('Siapa nama kamu :')
print(f"Nama kamu berawalan huruf {nama[0]}")

Hobi kamu apa? :Fishing
hobi kamu Fishing
Siapa nama kamu :Gelar Zulfikri
Nama kamu berawalan huruf G
```

Click Here to See the Answer No.2

Random Bilangan

Nilai Random adalah sebuah nilai acak yang dibangkitkan dari pseudocode acak, tapi hal tersebut tidak benar-benar acak. bagaimana mungkin mendapatkan nilai acak, jika masih menggunakan alur program. Random pada python dapat menghasilkan nilai berupa integer, float maupun string. Untuk membuat Random value maka dapat menggunakan fungsi **random**. Sebelum fungsi **random** digunakan, maka terlebih dahulu harus melakukan import library. Perhatikan contoh berikut ini:

Random Float

```
# mengimport library random
from random import random
# mengacak bilangan float
nilai = random()
# mencetak bilangan random
print(nilai)
```

Random Integer

```
# mengimport library random
from random import randint
# mengacak bilangan integer dengan range 0-10
nilai = randint(0,10)
# mencetak bilangan random
print(nilai)
```

Random Choice

```
from random import choice

# list of month
bulan = ["Jan", "Feb", "Mar", "Apr", "May", "Jun", "Jul", "Aug", "Sep", "O
ct", "Nov", "Des"]

# memilih dari list scr acak
pilih_bulan = choice(bulan)
print(pilih_bulan)
```

Latihan

 Buatlah program tebak hasil dari perkalian dari 2 angka dari 0 sampai 100, jika user menjawab benar maka tampil Jawaban anda True dan jika salah, maka akan tampil Jawaban anda False

2 dari 6 14/11/2022 10.31

```
In [3]: #Code Here
    from random import randint

nilai1 = randint(0,100)
    nilai2 = randint(0,100)
    hasil = nilai1 * nilai2

jawab = int(input("Berapa hasil perkalian dari {} dan {} ? = ".format(nilai1,n print("Jawaban anda {}".format(jawab==hasil))

Berapa hasil perkalian dari 63 dan 38 ? = 54
    Jawaban anda False
```

Click Here to See the Answer No.1

Output

Output adalah sebuah hasil keluaran dari sebuah program. Output terdiri dari ada 2 jenis yaitu:

- 1. Output yang ditampilkan di layar (CLI)
- 2. Output yang (ditulis) dalam bentuk file

Pada kesempatan kali ini, kita hanya akan membahas jenis output yang pertama yaitu output yang ditampilkan di layar (secara CLI), sehingga pembahasannya akan lebih banyak mengenai variasi cara menggunakan fungsi print() pada python.

Fungsi print()

Fungsi print dengan format

```
Fungsi dasar print()
    print('Selamat kuliah')

Fungsi print multi argument
    print('Budi','Roni','Andri')

Fungsi print fstring
    nama = 'Lita'
    print(f"Selamat datang {nama}")

Fungsi print dengan tanda pemisah
    print('andi','tedi','fahmi',sep='\U00001F600')
    print("\N{smiling face with halo}")
```

```
a = 10
            b = 15
            c = 20
            print('{} + {} + {} adalah {}'.format(a,b,c,a+b+c))
        Fungsi print dengan index
            print('{} dan {}'.format('Roni', 'Huda'))
            print('{1} dan {0}'.format('Roni', 'Huda'))
In [7]:
        #Code here
        print("Emoji Yang Muncul :\N{grinning face}")
        print("Emoji Yang Muncul :\N{slightly smiling face}")
        print("Emoji Yang Muncul :\N{winking face}")
        print("Emoji Yang Muncul :\N{angry face}")
        print("Emoji Yang Muncul :\N{rolling on the floor laughing}")
        Emoji Yang Muncul : 알
        Emoji Yang Muncul : 🙂
        Emoji Yang Muncul : 😂
        Emoji Yang Muncul : 😥
        Emoji Yang Muncul : 🤣
```

String

String adalah kumpulan dari beberapa karakter. String dibuat dengan tanda petik tunggal (') atau ganda (") Contoh:

```
kota ='Surabaya'
provinsi ='Jawa Timur'
```

Karena string tersusun dari kumpulan karakter, maka string dapat diambil per karakternya menggunakan index yang diapit oleh kurung siku [] atau dengan range [indeks-awal:indeks-akhir] Contoh:

```
kalimat = 'Apa kabar semua hari ini?'
print(kalimat[0]) #A
print(kalimat[1]) #p
print(kalimat[0:3]) #Apa
print(kalimat[4:9]) #kabar
print(kalimat[:-10]) #Apa kabar semua
print(kalimat[-9:]) #hari ini?
print(kalimat[-15:-5]) #semua hari
```

Latihan

Jika terdapat sebuah string **Belajar Pemrograman Python** Maka tampilkan **output** berikut ini menggunakan fungsi **print**

- 1. Belajar
- 2. ajar

- 3. Pemrograman
- 4. gram
- 5. Python
- 6. Py
- 7. gram Python
- 8. Pemrograman Python

```
In [35]: #Code here
         kata = "Belajar ajar Pemrograman gram Python Py gram Python Pemrograman Python
         print("1.Kata Yang Keluar Adalah:",kata[0:7])
         print("2.Kata Yang Keluar Adalah:",kata[8:12])
         print("3.Kata Yang Keluar Adalah:",kata[13:25])
         print("4.Kata Yang Keluar Adalah:",kata[25:29])
         print("5.Kata Yang Keluar Adalah:",kata[30:36])
         print("6.Kata Yang Keluar Adalah:",kata[37:39])
         print("7.Kata Yang Keluar Adalah:",kata[40:51])
         print("8.Kata Yang Keluar Adalah:",kata[-18:])
         1.Kata Yang Keluar Adalah: Belajar
         2.Kata Yang Keluar Adalah: ajar
         3.Kata Yang Keluar Adalah: Pemrograman
         4.Kata Yang Keluar Adalah: gram
         5.Kata Yang Keluar Adalah: Python
         6.Kata Yang Keluar Adalah: Py
         7.Kata Yang Keluar Adalah: gram Python
         8.Kata Yang Keluar Adalah: Pemrograman Python
```

String Method

String mempunyai banyak method yang dapat digunakan untuk mempercepat menyelesaikan permasalahan, diantaranya adalah:

Upper

Fungsi upper digunakan untuk mengubah string menjadi huruf kapital. Fungsi tersebut tidak memerlukan parameter/argumen

```
kalimat = 'Belajar python sangat Mudah'
kapital = kalimat.upper()
print(kapital)
```

Jika program tersebut dijalankan akan menghasilkan output **BELAJAR PYTHON SANGAT MUDAH**

Lower

Fungsi lower digunakan untuk mengubah string menjadi huruf kecil. Fungsi tersebut tidak memerlukan parameter/argumen

```
kalimat = 'Belajar python sangat Mudah'
lcase = kalimat.lower()
print(lcase)
```

5 dari 6 14/11/2022 10.31

Jika program tersebut dijalankan akan menghasilkan output belajar python sangat mudah

Find

Fungsi find digunakan untuk mencari string untuk nilai tertentu dan mengembalikan posisi ditemukan

```
kalimat = 'Belajar python sangat Mudah'
cari_huruf_p = kalimat.find('p')
print(cari_huruf_p)
```

Jika program tersebut dijalankan akan menghasilkan output **8** artinya huruf p ada di urutan ke 8. Perlu diingat bahwa posisi indeks dimulai dari angka 0

Latihan

- 1. Buatlah program untuk mengecek bahwa sebuah email termasuk valid atau tidak. Valid diartikan **True** dan tidak valid diartikan **False** Berikut contoh *test case* yang bisa digunakan sebagai acuan
 - 1. alunsujjada@gmailcom -> False
 - 2. alunsujjada@gmail.com -> True
 - 3. alun.sujjada@gmail.com -> False
 - alunsujjada.gmail.com -> False
 - 5 alun quiiada@amailcom -> Falca

```
In [1]: #Code here
    print("=====Menentukan Nilai True Atau False=====")
    email = input('Masukan Email : ')
    valid_email = '@gmail.com'
    if valid_email in email:
        print(email, ' -> ', True)
    else:
        print(email, ' -> ', False)

=====Menentukan Nilai True Atau False=====
    Masukan Email : gelarzulfikri4@gmail.com
    gelarzulfikri4@gmail.com -> True
```

```
In [ ]:
```