





Digital Talent Scholarship 2022

Python - 1

Lead a sprint through the Machine Learning with Tensorflow Track



Agenda

- Pengenalan Python
- Demo Coding
- Next Step



Are your students ML-ready?



Intro to Python



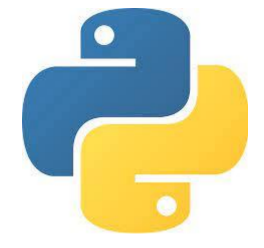
Python

- 1. Expression, variables, function, conditionals
- 2. String, List, Dictionary
- 3. Loop, While



Python

Python adalah bahasa pemrograman yang sederhana dan mudah dimengerti. Python bertujuan untuk menghasilkan kode yang lebih jelas dan lebih logis untuk berbagai keperluan. Dalam perkembangannya, Python tak hanya digunakan dalam dunia teknologi, namun juga dalam hal lain khususnya analisis.





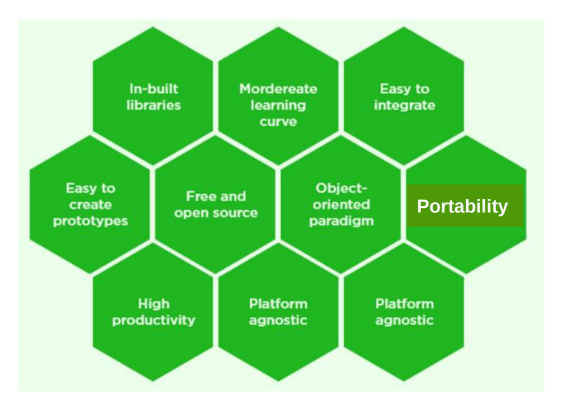
Kegunaan Python

- 1. Pengembangan website
- 2. Pengembangan IoT
- 3. Penambangan Data
- 4. Pengembangan Machine Learning
- 5. Pengembangan Game
- 6. Python untuk Fintech





10 reason why Python for Machine Learning





Kelebihan dan Kekurangan Python

Kelebihan:

- Sintaks yang mudah dipahami
- Bahasa yang paling banyak dipilih untuk IT
- Banyak standard library yang dapat dipakai
- Dapat diaplikasikan pada berbagai sistem operasi

Kekurangan:

- Cukup lambat dijalankan terutama untuk pengembangan platform Android dan iOS.



Mengapa python disebut sebagai high level language?



Tipe Data

Boolean: Menyatakan benar True yang bernilai 1, atau salah False yang bernilai 0

String: Menyatakan karakter/kalimat bisa berupa huruf angka, dll (diapit tanda " atau ')

Integer: Menyatakan bilangan bulat

Float: Menyatakan bilangan yang mempunyai koma

Hexadecimal: Menyatakan bilangan dalam format heksa (bilangan berbasis 16)

Complex: Menyatakan pasangan angka real dan imajiner

List : Data untaian yang menyimpan berbagai tipe data dan isinya bisa diubah-ubah

Tuple : Data untaian yang menyimpan berbagai tipe data tapi isinya tidak bisa diubah

Dictionary: Data untaian yang menyimpan berbagai tipe data berupa pasangan penunjuk dan nilai



Dictionary

```
Python

a_dict = {'color': 'blue', 'fruit': 'apple', 'pet': 'dog'}
for key in a_dict:
    print(key)
```

```
Python

a_dict = {'color': 'blue', 'fruit': 'apple', 'pet': 'dog'}

d_items = a_dict.items()

print(d_items)
```



Dictionary

```
Python

>>> a_dict = {'color': 'blue', 'fruit': 'apple', 'pet': 'dog'}
>>> keys = a_dict.keys()
>>> print(keys)
dict_keys(['color', 'fruit', 'pet'])
```

```
Python

>>> a_dict = {'color': 'blue', 'fruit': 'apple', 'pet': 'dog'}
>>> the_values = a_dict.values()
>>> the_values
dict_values(['blue', 'apple', 'dog'])
```



Dictionary

```
a = {'a':'A','b':'B'}
a['c'] = 'C'
if 'c' in a.keys():
    print(a['c'])
```

```
a = {'a':'A','b':'B'}
del a['b']
print(a)
```

```
a = {'a' : 'A', 'b' : 'B'}
a['b'] = 'C'
print(a)
```



Float agak aneh

```
Python
>>> 1.1 + 2.2 == 3.3
False
Python
>>> tolerance = 0.00001
>>> abs((1.1 + 2.2) - 3.3) < tolerance
True
```



Pop Quiz

Python

```
x = -100
from math import sqrt
x > 0 and sqrt(x)
```



Set

```
s = set('abc')
s = {'a', 'b', 'c'}
s = set(['a', 'b', 'c'])
print(s)
```

```
s.add('som')
print(s)
```

```
s = {'foo', 'bar', 'baz', 'qux'}
s.difference_update({'bar'})
s &= {'foo', 'baz', 'qux'}
s.discard('bar')
s -= {'bar'}
s.remove('bar') # Will raise exception if there is no bar
print(s)
```

%-formatting

```
Python
>>> name = "Eric"
>>> age = 74
>>> "Hello, %s. You are %s." % (name, age)
'Hello Eric. You are 74.'
 >>> first name = "Eric"
 >>> last name = "Idle"
 >>> age = 74
 >>> profession = "comedian"
 >>> affiliation = "Monty Python"
 >>> "Hello, %s %s. You are %s. You are a %s. You were a member of %s." % (first name,
 last name, age, profession, affiliation)
```

str.format()

```
Python
                                                                                   >>>
 >>> "Hello, {}. You are {}.".format(name, age)
 'Hello, Eric. You are 74.'
Python
                                        0, 1
                                                                                    >>>
>>> "Hello, {1}. You are {0}.".format(age, name)
'Hello, Eric. You are 74.'
Python
                                                                                   >>>
>>> person = {'name': 'Eric', 'age': 74}
>>> "Hello, {name}. You are {age}.".format(name=person['name'], age=person['age'])
'Hello, Eric. You are 74.'
```

str.format()

```
Python

>>> person = {'name': 'Eric', 'age': 74}
>>> "Hello, {name}. You are {age}.".format(**person)
'Hello, Eric. You are 74.'
```

```
Python
                                                                                  >>>
>>> first_name = "Eric"
>>> last_name = "Idle"
>>> age = 74
>>> profession = "comedian"
>>> affiliation = "Monty Python"
>>> print(("Hello, {first_name} {last_name}. You are {age}. " +
           "You are a {profession}. You were a member of {affiliation}.") \
>>>
           .format(first_name=first_name, last_name=last_name, age=age, \
>>>
                   profession=profession, affiliation=affiliation))
>>>
'Hello, Eric Idle. You are 74. You are a comedian. You were a member of Monty Python.
```

f-Strings

```
Python

>>> name = "Eric"

>>> age = 74

>>> f"Hello, {name}. You are {age}."

'Hello, Eric. You are 74.'
```

f-Strings

This will work:

```
Python

>>> comedian = {'name': 'Eric Idle', 'age': 74}
>>> f"Te comedian is {comedian['name']}, aged {comedian['age']"
The comedian is Eric Idle, aged 74.
```

But this will be a hot mess with a syntax error:

```
Python

>>> comedian = {'name': 'Eric Idle', 'age': 74}
>>> f' he comedian is {comedian['name']}, aged {comedian['age']'
File "<stdin>", line 1
    f'The comedian is {comedian['name']}, aged {comedian['age']}.'

SyntaxError: invalid syntax
```

f-Strings

In order to make a brace appear in your string, you must use double braces:

```
Python

>>> f"{{70 + 4}}"
'{70 + 4}'
```

Note that using triple braces will result in there being only single braces in your string:

```
Python

>>> f"{{{70 + 4}}}"
'{74}'
```



Expression

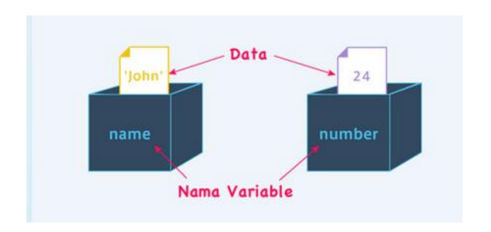
Expression adalah entitas sintaks pada bahasa pemrograman yang menghasilkan sebuah nilai. Biasanya ekspresi terdiri dari konstanta, variabel, fungsi, dan operator.

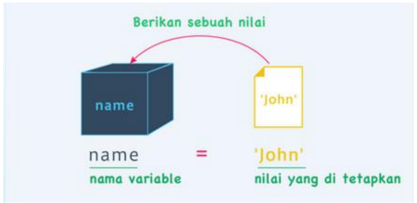
- Statement = melakukan tugas tertentu
- Ekspresi = menghasilkan nilai.

```
x + 1; // ekspresi menjumlahakan x dengan 1
3 * 3; // ekspresi 3 * 3
sqrt(25); // eskpresi untuk menghitung akar kuadrat
```



Konsep Variable





Name = 'John' Number = 24



Assignment Operators



Functions

fungsi (def) adalah kumpulan perintah atau baris kode yang dikelompokkan menjadi satu kesatuan untuk kemudian bisa dipanggil atau digunakan berkali-kali.

Sebuah fungsi bisa menerima parameter, bisa mengembalikan suatu nilai, dan bisa dipanggil berkali-kali secara independen.



Example



If, else, elif Statement

- Statement if : menulis if diikuti conditional expression dan tanda titik dua (:).
- Statement else : dapat menambahkan code yang ingin dijalankan jika kondisi statement if adalah False.
- Statement elif: untuk menambah kondisi alternatif pada control flow. Dapat ditambahkan sebanyak yang dibutuhkan.

```
a = 3
If (a>10): #true
return true
Elif (a>5):
Return true
Else #false
return false
```



Conditional Expression

== True jika nilai di kiri dan kanan adalah setara

True jika TIDAK setara

True jika nilai di kanan lebih besar dari nilai di kiri

True jika nilai di kanan lebih besar dari atau sama dengan nilai di kiri

True jika nilai di kanan lebih kecil dari nilai di kiri

True jika nilai di kanan lebih kecil dari atau sama dengan nilai di kiri



Example

```
if i ==1:
            print(1)
elif i == 2:
            print(2)
else:
            print("Not 1 and 2")
i = 5 \# not 1 and 2
i = 1 # 1
i = 2 #2
```



Quick Recap



String

String adalah jenis yang paling populer di bahasa pemrograman. Kita bisa membuatnya hanya dengan melampirkan karakter dalam tanda kutip. Python memperlakukan tanda kutip tunggal sama dengan tanda kutip ganda. Membuat string semudah memberi nilai pada sebuah variabel.

```
print("Hello World")

"Hallo saya stevani"
'Hallo'
```



String

Python triple quotes digunakan dengan membiarkan string untuk ditulis dalam beberapa baris, termasuk kata kerja NEWLINEs, TABs, dan karakter khusus lainnya. Sintaks untuk triple quotes terdiri dari tiga tanda kutip tunggal atau ganda ditulis berturutturut:

kutipantiga = """this is a long string that is made up of
several lines and non-printable characters such as TAB (
\t) and they will show up that way when displayed.

NEWLINEs within the string, whether explicitly given like
this within the brackets [\n], or just a NEWLINE within
the variable assignment will also show up.



List

- Tipe data list memungkinkan Anda untuk mengelola sekelompok data sekaligus. Anda dapat membuat list sebagai berikut: [element1, element2, ...]. Setiap nilai di dalam list disebut element.
- Dengan menggunakan list, dapat mengelola banyak string dan integer dalam satu grup.
- Setiap element list dinomori 0, 1, 2,
 Ini disebut nomor indeks. Nomor indeks dimulai dari 0.
- LIst: Dapat menerima beberapa tipe data dan dapat diubah

```
List : ['stevani', 'akira', 'jesslyn'] => List[0] # stevani

0 1 2

Angka : [1,2,3,4] => Angka[0] # 1
```



List Function

Append : Menambahkan objek ke list

Count : Jumlah pengembalian berapa kali terjadi dalam list

Extend: Tambahkan isi ke list

Index: Mengembalikan indeks terendah dalam list yang muncul

Insert: Sisipkan objek ke dalam list

Pop: Menghapus dan mengembalikan objek

Remove: Remove object from list

Reverse: Membalik list objek di tempat

Sort : Urutkan objek list

Len: Memberikan total panjang list



List

```
friends = ["A", "B", "C"]
                                                     Output: ["A",
print(friends)
"B", "C"]
print(friends[0])
                                                     Output: A
print(friends[-1])
                                                     Output: C
print(friends[1:])
                                                     Output: ["B",
"C"]
print(friends[0:2])
                                                     Output: ["A",
"B"]
```



List Functions

X = ["A", "B", "C"]

Y = [1, 2, 3]

X.extend(Y)

1, 2, 3]

X.append("D")

"D"]

X.insert(1, "D")

"C"]

X.remove("B")

X.clear()

["A", "B", "C",

["A", "B", "C",

["A", "D", "B",

["A", "C"]



List Functions

X = ["A", "B", "C"]

Y = [1, 2, 3]

X.pop()

X.index("B")

X.count("B")

X.sort()

X.reverse()

X2 = X.copy()

["A", "B"]

1

1

["A", "B", "C"]

["C", "B", "A"]



Dictionary

Dictionary adalah tipe data pada python yang berfungsi untuk menyimpan kumpulan data/nilai dengan pendekatan "key-value".

Dictionary sendiri memiliki dua buah komponen inti:

- Yang pertama adalah key, ia merupakan nama atribut suatu item pada dictionary.
- 2. Yang kedua adalah value, ia adalah nilai yang disimpan pada suatu atribut.



Example

```
days_in_a_week = {
                          "Mon": "Monday",
                          "Tue": "Tuesday",
                          "Wed": "Wednesday",
                          "Thu": "Thursday",
                          "Fri": "Friday",
                          "Sat": "Saturday",
                          "Sun": "Sunday"
days_in_a_week["Mon"]
Output ?
```



Quick Recap



Perulangan (Loops)

Perulangan atau juga sering dikenal dengan looping merupakan pernyataan atau instruksi yang diberikan kepada komputer agar ia mau melakukan sesuatu entah itu memproses data, menampilkan data, atau yang lainnya secara berulang.

Di dalam bahasa pemrograman Python pengulangan dibagi menjadi 3 bagian, yaitu :

- While Loop
- For Loop
- Nested Loop



For Loops

Pengulangan for pada Python memiliki kemampuan untuk mengulangi item dari urutan apapun, seperti list atau string.

```
#Contoh pengulangan for sederhana
angka = [1,2,3,4,5]
for x in angka:
print(x)
```





While Loops

Pengulangan While Loop di dalam bahasa pemrograman Python dieksesusi statement berkali-kali selama kondisi bernilai benar atau True.

```
Example:
count = 0
while (count < 9):
              print ("The count is: ", count)
             count += 1
print ("Good bye!")
# the count is 0
The count is 1
The count is 2
The count is 8
Good bye!
```



Nested Loops

Bahasa pemrograman Python memungkinkan penggunaan satu lingkaran di dalam loop lain.

#Contoh penggunaan Nested Loop
i = 2
while(i < 100):
 j = 2
 while(j <= (i/j)):
 if not(i%j): break
 j = j + 1
 if (j > i/j) : print(i, " is prime")
 i = i + 1

print("Good bye!")



Google Colab Session



Demo Colab



Q & A