

# Introduction to Python

Collected by Prof. Seungchul Lee  
Industrial AI Lab  
<http://isystems.unist.ac.kr/>  
POSTECH

## Reference

Wikidocs (<https://wikidocs.net/6>),  
TensorFlow Essential  
(<https://livebook.manning.com/#!/book/machine-learning-with-tensorflow/chapter-2/1>).

## Table of Contents

- I. 1. What is Python ?
  - I. 1.1 Jupyter notebook
- II. 2. Basic Python
  - I. 2.1 사칙연산
  - II. 2.2 변수에 숫자 대입하고 계산하기
  - III. 2.3 변수에 문자 대입하고 출력하기
- III. 3. Data types
  - I. 3.1 int
  - II. 3.2 float
  - III. 3.3 bool
  - IV. 3.4 string
  - V. 3.5 list
  - VI. 3.6 dictionary
- IV. 4. Condition
- V. 5. Loop
- VI. 6. Function
- VII. 7. Packages
  - I. 7.1 numpy
  - II. 7.2 matplotlib
  - III. 7.3 TensorFlow

## 1. What is Python ?

In [1]:

```
if 4 in [1,2,3,4]: print("4 is in here!")
```

4 is in here!

위 코드는 다음과 같다.

"만약 4가 [1,2,3,4] 안에 있으면 '4 is in here!'를 출력한다."

이처럼 Python을 사용하면 직관적으로 프로그래밍을 할 수 있다.

## 1.1 Jupyter notebook

- Esc 키를 누른 후 h 키를 누르면 누르면 jupyter notebook의 cheat sheet가 나온다.
- jupyter notebook에는 Command Mode, Edit Mode, 총 두 가지 모드가 있다. 셀을 클릭하면 셀 내에 코드를 짤수 있는 Edit Mode가 되고, 그 상태에서 ESC를 누르면 셀 자체를 수정할수 있는 Command Mode가 된다.
- 많이 사용하는 단축키
  - Esc: Command Mode로 전환
  - Command Mode
    - a: 현재 셀 위에 셀 추가
    - b: 현재 셀 밑에 셀 추가
    - x: 현재 셀 삭제
    - Enter : 현재 셀에서 Edit Mode로 전환
  - Edit Mode
    - Tab: 들여쓰기
    - Shift + Tab: 커서가 위치한 라인, 혹은 드래그된 라인 들여쓰기 취소
    - Esc: Command Mode로 전환
  - 혼용
    - Ctrl + Enter: 현재 셀 실행
    - Shift + Enter: 현재 셀 실행 후 밑의 셀로 이동, 밑에 셀이 없을 경우 셀 추가

## 2. Basic Python

### 2.1 사칙연산

- 계산기를 사용하듯 작성한다.

In [2]:

```
1 + 2
```

Out[2]:

```
3
```

In [3]:

```
3 / 2.4
```

Out[3]:

```
1.25
```

In [4]:

```
3 * 9
```

Out[4]:

27

## 2.2 변수에 숫자 대입하고 계산하기

In [5]:

```
a = 1
b = 2
a + b
```

Out[5]:

3

## 2.3 변수에 문자 대입하고 출력하기

In [6]:

```
a = 'Python'
print(a)
```

Python

## 3. Data types

- int
- float
- bool
- string
- list
- dictionary (TensorFlow 에서 많이 사용)

Python에는 여러 가지 자료형이 있지만, 특정 자료형을 맞추기 위해 변수 설정을 따로 신경쓸 필요는 없다.

### 3.1 int

- int 는 정수형(integer)의 줄임말로, 정수를 저장하는 자료형이다.

In [7]:

```
a = 123
a = -56
a = 0
type(a)
```

Out[7]:

int

## 3.2 float

- float 는 실수형 (Floating-point) 을 표현하며 소수점이 포함된 숫자를 말한다.

In [8]:

```
a = 1.2
a = -3.45
type(a)
```

Out[8]:

float

## 3.3 bool

- bool 은 참, 거짓 (boolean) 두가지 값을 표현한다.

In [9]:

```
a = True
a = False
type(a)
```

Out[9]:

bool

## 3.4 string

- string 은 문자열을 나타내며 단어, 문자 등으로 구성된 문자들의 집합을 의미한다. 예시는 다음과 같다.

In [10]:

```
a = 'Hello World!'
a = 'a'
a = '123'
type(a)
```

Out[10]:

str

문자열을 사용하기 위해서는 문자열로 만들고 싶은 부분 양 끝을 따옴표(' , ")로 둘러싸면 된다.

1) 큰따옴표

In [11]:

```
"Hello World!"
```

Out[11]:

```
'Hello World!'
```

## 2) 작은따옴표

In [12]:

```
'Python is fun!'
```

Out[12]:

```
'Python is fun!'
```

string 과 함께 변수를 출력하고 싶을때는 `.format()`을 사용하면 편리하다.  
사용 방법은 다음과 같다.

```
'사용하고 싶은 문자열 { }'.format(변수)
```

문자열 내에 중괄호 (`{}`)를 포함시키고 문자열 맨 끝에 `.format(변수)`를 입력하면  
문자열 내에 있는 중괄호 안에 변수가 대입된다.

In [13]:

```
a = 24  
b = 'My age: {}'.format(a)  
print(b)
```

```
My age: 24
```

## 3.5 list

- 1보다 크고 10보다 작은 자연수 중 홀수인 숫자 집합 {1, 3, 5, 7, 9}를 생각해 보자. 이런 집합은 int나 string으로 표현하기 어렵다. Python에서는 이런 숫자 모음을 담아둘 수 있는 자료형 list가 존재한다.

In [14]:

```
odd = [1, 3, 5, 7, 9]
```

리스트를 만들 때는 요소들을 대괄호(`[]`)로 감싸 주고 각 요소들을 쉼표(`,`)로 구분해준다.

```
리스트명 = [요소1, 요소2, 요소3, ...]
```

리스트 안에는 어떠한 자료형도 포함시킬 수 있다.

In [15]:

```
a = []  
b = [1, 2, 3]  
c = ['I', 'love', 'deep', 'learning']  
d = [1, 2, 'Combination', 'of', 'int and str']  
  
print(d)
```

```
[1, 2, 'Combination', 'of', 'int and str']
```

리스트명[숫자] 를 사용하여 각 요소에 접근 가능하다.  
주의할 점은 **순서가 0번부터 시작한다는 점이다.**

In [16]:

```
d[0]
```

Out[16]:

```
1
```

In [17]:

```
d[1]
```

Out[17]:

```
2
```

In [18]:

```
d[4]
```

Out[18]:

```
'int and str'
```

리스트의 요소를 여러개 갖고 오고 싶은 경우엔 슬라이싱 (slicing) 이란 방법을 사용하면 된다.

리스트명[시작:끝]

주의할 점은 **마지막 순서는 포함되지 않는다는 점이다.**

In [19]:

```
d[0:1]
```

Out[19]:

```
[1]
```

In [20]:

```
d[0:2]
```

Out[20]:

```
[1, 2]
```

In [21]:

```
d[1:4]
```

Out[21]:

```
[2, 'Combination', 'of']
```

In [22]:

```
d[0:0]
```

Out[22]:

```
[]
```

## 3.6 dictionary

- '이름'='홍길동'이고 '생일'='1970년 1월 1일'인 사람에 대한 변수를 만든다고 생각해 보자.  
파이썬에는 이런 대응관계를 나타내는 자료형이 있고 이를 **dictionary** 라 부른다.
- dictionary 는 list 처럼 순차적으로 해당 요소값을 구하지 않고 Key 를 통해 Value 를 얻는다. 이것이 dictionary 의 큰 특징이다.  
baseball이란 단어 뜻을 찾기 위해 사전의 내용을 순차적으로 모두 검색하는것이 아니라 baseball이라는 단어가 있는 곳만 펼쳐 보는 것이다.
- 맨 위의 예시에선 **'이름'이 Key가 되고 '홍길동'이 Value가 될것이다.**

다음은 기본적인 dictionary 의 모습이다.

```
{key1 : value1, key2 : value2, key3 : value3}
```

각 요소는 Key : Value 형태로 이루어져 있고 쉼표(,)로 구분되어 있다.

Key 에는 변하지 않은 값을 사용하고, Value 에는 변하는값, 변하지 않는 값 모두 사용 가능하다.

In [23]:

```
dic = {  
    'name' : 'iSystems',  
    'website' : 'http://isystems.unist.ac.kr/teaching/machine-learning/',  
    1 : 'Hello World',  
    32 : [1,2,3,4]  
}
```

dictionary 에서 Key 를 사용해 Value 를 얻는 방법은 다음과 같다.

```
딕셔너리명[키]
```

In [24]:

```
dic['name']
```

Out[24]:

```
'iSystems'
```

In [25]:

```
dic['website']
```

Out[25]:

```
'http://isystems.unist.ac.kr/teaching/machine-learning/'
```

In [26]:

```
dic[1]
```

Out[26]:

```
'Hello World'
```

In [27]:

```
dic[32]
```

Out[27]:

```
[1, 2, 3, 4]
```

## 4. Condition

조건문은 프로그램에서 주어진 조건을 판단하여 상황에 맞게 처리해야 할 때 쓰이는 것이다. Python에서는 조건문에 `if`와 `else`를 사용한다.

`if` 문의 기본 구조는 다음과 같다.

```
if 조건:
    수행할 문장 1
    수행할 문장 2
else:
    수행할 문장 A
    수행할 문장 B
...
```

조건문이 참(True)이면 `if`문 바로 다음의 문장들 (`if` 블록)을 수행하고, 거짓이면 `else` 문 다음 문장들 (`else` 블록)을 수행하게 된다.

이 때 `else`는 `if` 없이 독립적으로 사용할 수 없다.

In [28]:

```
weekday = True
if weekday:
    print("Go to the LAB")
else:
    print("Wake up at 11:00 a.m and Go to the LAB")
```

Go to the LAB



In [29]:

```
weekday = False
if weekday:
    print("Go to the LAB")
else:
    print("Wake up at 11:00 a.m and Go to the LAB")
```

Wake up at 11:00 a.m and Go to the LAB

- 주의할 점

if 문을 만들 때는 if 조건: 바로 아래 문장부터 if문에 속하는 모든 문장에 **들여쓰기**를 해 주어야 한다.  
그렇지 않으면 오류가 발생한다.

In [30]:

```
if True:
    print('Hello')
print('World')
print('!!!')
```

```
File "<ipython-input-30-1bea1ba66701>", line 4
    print('!!!')
    ^
```

IndentationError: unexpected indent

## 5. Loop

- 반복적으로 수행해야 할 일이 있을 경우 반복문을 사용한다.
- Python에서는 여러 반복문을 제공해 주는데, 그 중 for문을 자주 사용한다.

for문의 기본적인 구조는 다음과 같다.

```
for 변수 in 리스트 (또는 튜플, 문자열):
    수행할 문장 1
    수행할 문장 2
    ...
```

리스트나 튜플, 문자열의 첫 번째 요소부터 마지막 요소까지 차례로 변수에 대입되어 for문 블록 안의 문장들이 수행된다.

In [31]:

```
test_list = ['one', 'two', 'three']
for i in test_list:
    print(i)
```

```
one
two
three
```

일정 횟수만큼 반복하는 코드를 짜고 싶은 경우 내장 함수인 `range()`를 이용하면 된다.

In [32]:

```
for i in range(3):
    print(i)
    print("Hi")
```

```
0
Hi
1
Hi
2
Hi
```

## 6. Function

- 프로그래밍을 하면서 같은 내용을 반복해서 작성한다면, 함수를 사용하는 것이 좋다.
- '반복적으로 사용되는 가치 있는 부분'을 한 덩어리로 묶어서 '어떤 입력값이 주어졌을 때 어떤 결과값을 돌려주는' 것을 함수라 한다.

Python 함수의 구조는 다음과 같다.

```
def 함수명(입력 인수):
    수행할 문장 1
    수행할 문장 2
    ...
```

`def` 는 함수를 만들 때 사용하는 키워드이며 함수명은 함수를 만드는 사람이 임의로 정할 수 있다. 다음과 같이  $x$ 와  $y$ 를 입력 인수로 받아 더한 값을 돌려주는 함수를 만든다면,

$$f(x, y) = x + y$$

In [33]:

```
def my_sum(x, y):
    return x + y
```

위와 같이 코드를 작성할 수 있다. 여기에서, `return`은 함수의 결과값을 돌려주는 명령어이다. `return`이 없으면 함수는 아무 값도 반환하지 않는다.

In [34]:

```
a = 3
b = 11
result = my_sum(a, b)
print(result)
```

14

함수의 인수에 초기값을 미리 설정할 수도 있다.

In [35]:

```
def my_sum2(x=1, y=2):
    return x + y
```

In [36]:

```
print(my_sum2(4, 5)) # x == 4, y == 5
print(my_sum2(x=4, y=5)) # x == 4, y == 5
print(my_sum2(x=4)) # x == 4, y == 2
print(my_sum2()) # x == 1, y == 2
```

9  
9  
6  
3

## 7. Packages

- 모듈, 또는 패키지란 함수나 변수 또는 클래스들을 모아 놓은 파일을 말한다. 즉, 다른 Python 프로그램에서 불러와 사용할 수 있게끔 만들어진 Python 파일이라고도 할 수 있다.
- Python에는 굉장히 유용한 여러 패키지가 있는데 그중 많이 쓰이는 numpy, matplotlib, 그리고 tensorflow에 대해 간략히 소개하겠다.

모듈을 코드 내에 추가하는 방법은 다음과 같다.

```
import 모듈명
import 모듈명 as 임의의 축약 이름
from 모듈명 import 모듈 내 변수, 함수 혹은 클래스
```

각각 의미하는 바는,

- 1) 모듈을 전부 코드 내에 추가한다.
- 2) 모듈을 전부 코드 내에 추가하고 모듈명을 임의의 축약 이름으로 바꿔 사용한다.
- 3) 모듈 내에 있는 **특정 변수, 함수 혹은 클래스만** 추가한다.

## 7.1 numpy

- numpy는 거의 모든 Python 프로그램에서 사용되는 패키지이다.
- array라는 데이터 타입을 이용해서 matrix나 tensor를 표현하기도 하고, 수학적 계산에서 기초가 되는 여러 함수를 제공한다.

In [37]:

```
import numpy
a = numpy.array([1, 2, 3])
print(a)
```

```
[1 2 3]
```

In [38]:

```
import numpy as np
a = np.array([1, 2, 3])
print(type(a))
print(a.shape)
print(a)
```

```
<class 'numpy.ndarray'>
(3,)
[1 2 3]
```

In [39]:

```
b = np.array([[1,2,3],[4,5,6]])
print(type(b))
print(b.shape)
print(b)
```

```
<class 'numpy.ndarray'>
(2, 3)
[[1 2 3]
 [4 5 6]]
```

How computers represent matrices

[[1,2,3], [4,5,6]]



$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$

How people represent matrices

np.array의 각 요소에 접근하는 방법은 list에서 사용하던 방법과 같다.

어레이명[숫자]를 사용하여 각 요소에 접근 가능하다.

차원이 늘어나면 어레이명[숫자, 숫자, 숫자, ...] 혹은 어레이명[숫자][숫자]로 접근한다.

순서가 0번부터 시작한다는 점에 주의한다.

In [40]:

```
a[0]
```

Out[40]:

```
1
```

In [41]:

```
a[2]
```

Out[41]:

```
3
```

In [42]:

```
b[0]
```

Out[42]:

```
array([1, 2, 3])
```

In [43]:

```
b[0,1]
```

Out[43]:

```
2
```

In [44]:

```
b[0][1]
```

Out[44]:

```
2
```

어레이의 요소를 여러개 갖고 오고 싶은 경우엔 리스트와 같이 슬라이싱 (slicing) 이란 방법을 사용하면 된다.

어레이명[시작:끝]

차원이 늘어나면 다음과 같이 슬라이싱이 가능하다.

어레이명[시작:끝, 시작:끝]

**마지막 인덱스는 포함되지 않는다.**

In [45]:

```
a[0:1]
```

Out[45]:

```
array([1])
```

In [46]:

```
a[0:2]
```

Out[46]:

```
array([1, 2])
```

In [47]:

```
a[0:0]
```

Out[47]:

```
array([], dtype=int64)
```

In [48]:

```
b[0:2]
```

Out[48]:

```
array([[1, 2, 3],
       [4, 5, 6]])
```

In [49]:

```
b[0:2, 0:2]
```

Out[49]:

```
array([[1, 2],
       [4, 5]])
```

시작, 끝을 정하지 않고 ':' 만 사용할 시, 해당 dimension의 모든 요소가 포함된다.

어레이명[ : ]

In [50]:

```
b[0:2, :]
```

Out[50]:

```
array([[1, 2, 3],
       [4, 5, 6]])
```

어레이명[시작:끝][시작:끝]은 기대하는 값을 반환하지 않는다.

In [51]:

```
b[0:2][0:2]
```

Out[51]:

```
array([[1, 2, 3],
       [4, 5, 6]])
```

이 외에도, array내에 가장 큰 값을 반환하는 `numpy.argmax()`, matrix 연산에 용이한 `np.matrix` 등 다양한 클래스들이 있다.

참고 링크

- [numpy official tutorial \(https://docs.scipy.org/doc/numpy-dev/user/quickstart.html\)](https://docs.scipy.org/doc/numpy-dev/user/quickstart.html)
- [numpy reference \(https://docs.scipy.org/doc/numpy/reference/\)](https://docs.scipy.org/doc/numpy/reference/)

## 7.2 matplotlib

matplotlib는 이미지나 데이터를 시각화하거나 그래프를 그릴 때 유용한 패키지이다.

import 할 땐 다음과 같이 쓴다.

In [52]:

```
import matplotlib.pyplot as plt
```

그리고 싶은 이미지나 데이터를 figure 위에 올리고 이를 show한다.  
간단한 사용 방법은 다음과 같다.

```
plt.plot(x, y)
plt.show()
```

이미지를 출력할 때는 다음과 같이 작성한다.

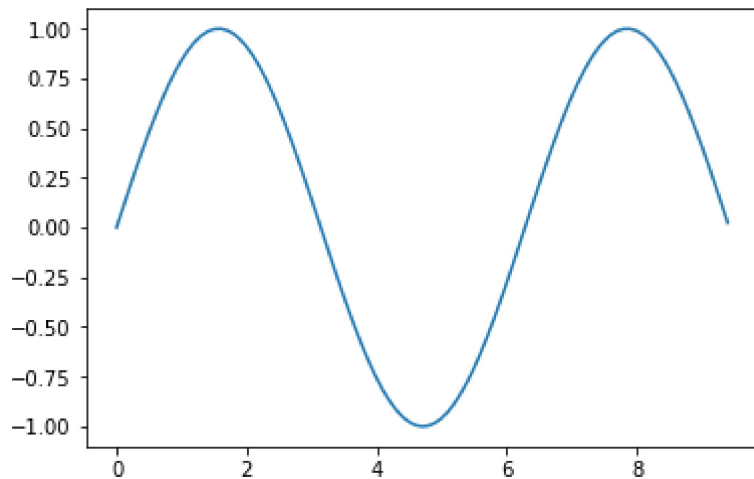
```
plt.imshow(이미지)
plt.show()
```

이 때 이미지는 RGB값을 갖고있는 2차원 데이터일 수도 있고 단순한 2차원 array일 수도 있다.

In [53]:

```
# Compute the x and y coordinates for points on a sine curve
x = np.arange(0,3*np.pi,0.1)
y = np.sin(x)

# Plot the points using matplotlib
plt.plot(x, y)
plt.show()
```



아래에서 사용된 cPickle은 Python 자료형으로 데이터를 저장하고 불러오는 패키지이다.

In [54]:

```
from six.moves import cPickle
input_image = cPickle.load(open('./image_files/lena.pkl', 'rb'))
```

In [55]:

```
type(input_image)
```

Out[55]:

numpy.ndarray

In [56]:

```
input_image.shape
```

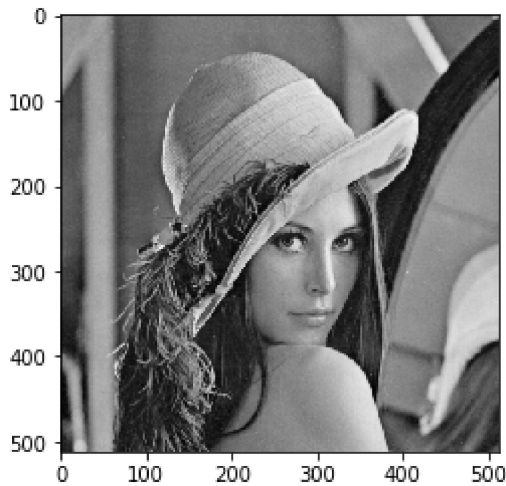
Out[56]:

(512, 512)



In [57]:

```
plt.imshow(input_image, 'gray')  
plt.show()
```



pyplot에는 여러 기능들이 있으므로, 잘 사용하면 간결하게 시각화가 가능하다.

참고 링크

- [pyplot official tutorial \(https://matplotlib.org/users/pyplot\\_tutorial.html\)](https://matplotlib.org/users/pyplot_tutorial.html)
- [pyplot reference \(https://matplotlib.org/api/pyplot\\_summary.html\)](https://matplotlib.org/api/pyplot_summary.html)

## 7.3 TensorFlow

- TensorFlow는 google에서 제공하는 deep learning 패키지이다.
- Python 코드는 한 줄씩 실행되어 가며 진행된다면 TensorFlow는 모든 계산을 그래프로 그린 뒤, 마지막에 Session을 열어 한꺼번에 계산한다는 것이 특징이다.

TensorFlow에는 크게 세 가지 구조가 있다.

- 상수를 뜻하는 `tf.constant`(임의의 데이터)
- 변수를 뜻하는 `tf.Variable`(임의의 데이터 혹은 random value)
- 처음엔 아무것도 없는 빈 그릇이지만 들어오는 데이터를 담을 수 있는 `tf.placeholder`(데이터 타입, 데이터 모양)

In [58]:

```
import tensorflow as tf

a = tf.constant([1, 2, 3])
b = tf.constant([4, 5, 6])

c = tf.constant([[1, 2],[3, 4]])
d = tf.constant([[1,-1], [-1, 1]])

w = tf.Variable([1, 1])

x = tf.placeholder(tf.float32, [2, 2])

summation = a + b
multiplication = c * d
```

In [59]:

```
summation
```

Out[59]:

```
<tf.Tensor 'add:0' shape=(3,) dtype=int32>
```

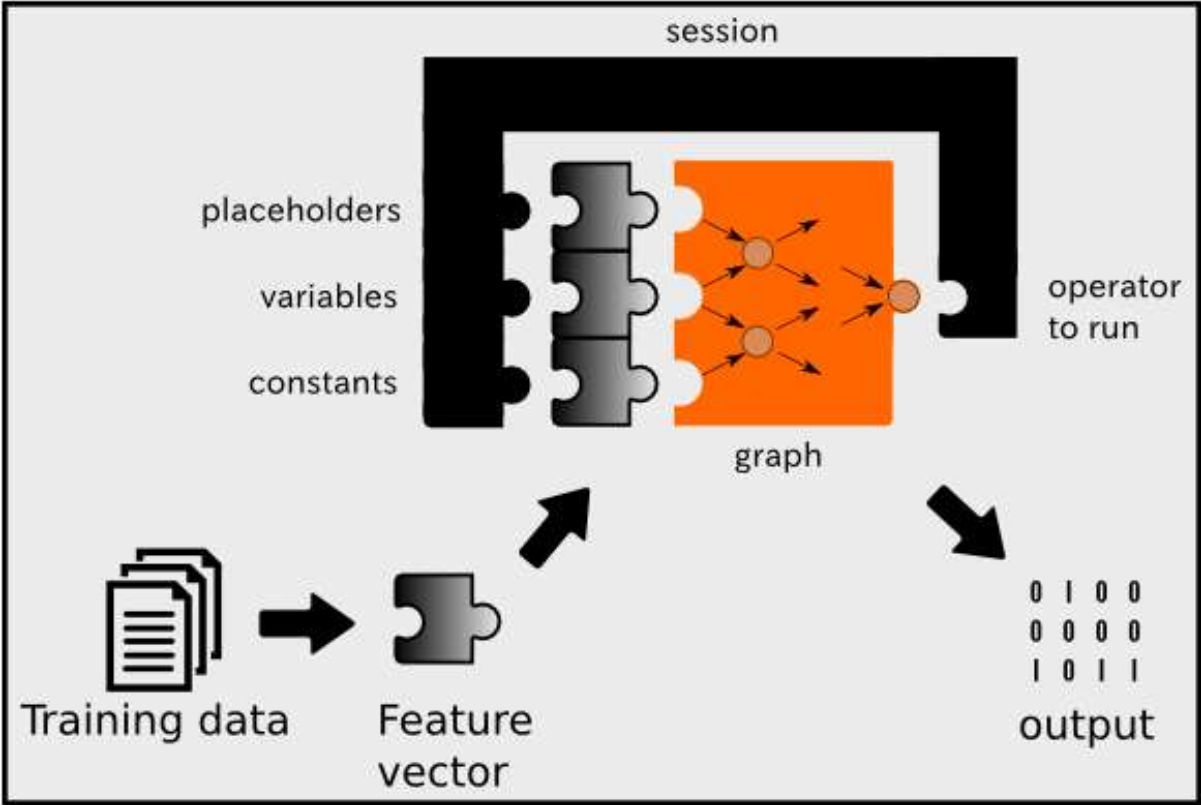
In [60]:

```
multiplication
```

Out[60]:

```
<tf.Tensor 'mul:0' shape=(2, 2) dtype=int32>
```

위와 같이 결과값이 아직 없다.  
계산기에 비유하자면 3 + 4를 적어 놓기만 한 상태로 아직 계산기에 입력하기 전 단계인 것이다.  
이 값을 계산하기 위해서는 `tf.Session()` 안에 수식을 집어넣어 주면 된다.



In [61]:

```
sess = tf.Session()
sess.run(summation)
```

Out[61]:

```
array([5, 7, 9], dtype=int32)
```

In [62]:

```
sess.run(multiplication)
```

Out[62]:

```
array([[ 1, -2],
       [-3,  4]], dtype=int32)
```

tf.Variable 을 사용하기 위해서는 변수를 먼저 초기화해 주는 작업이 필요하다.

In [63]:

```
init = tf.global_variables_initializer()
sess.run(init)
```

In [64]:

```
sess.run(w)
```

Out[64]:

```
array([1, 1], dtype=int32)
```

tf.placeholder 를 사용하기 위해서는 sess.run()을 할 때 feed\_dict라는 인수를 이용하여 데이터를 넣어 주면 된다.

feed\_dict에 dictionary 형태로 값을 넣는다.

이 때 Key 는 placeholder의 변수명이 되고 Value는 넣고 싶은 데이터가 된다.

In [65]:

```
sess.run(x, feed_dict={x : [[1,2],[3,4]]})
```

Out[65]:

```
array([[ 1.,  2.],
       [ 3.,  4.]], dtype=float32)
```

In [1]:

```
%%javascript
$.getScript('https://kmahelona.github.io/ipython_notebook_goodies/ipython_notebook_toc.
js')
```