Introduction to Python

Collected by Kwangho Lee http://isystems.unist.ac.kr/ Systems Design Lab UNIST

Mikidocs (https://wikidocs.net/6) Reference

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 how to use jupyter notebook
- II. 2. Basic Python
- I. 2.1 사칙여산
- II. 2.2 변수에 숫자 대입하고 계산하기
- III. 2.3 변수에 무자 대입하고 출력하기
- III. 3. Data types
- 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
- VII. 7. Packages VI. 6. Function
- 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!

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

이처럼 Python을 사용하면 직관적으로 프로그래밍을 할 수 있다.

1.1 how to use 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
- o a: 현재 셀위에 셀추가 o b: 현재 셀밑에 설추가
- o 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
- o 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]:

In [3]:

3 / 2.4

Out[3]:

1.25

```
In [4]:
           8
* 8
```

Out[4]:

27

2.2 변수에 숫자 대입하고 계산하기

In [5]:

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

Out[5]:

2.3 변수에 문자 대입하고 출력하기

In [6]:

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

Python

3. Data types

 dictionary intfloatboolstringlist

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

• boo1 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]:

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 { }'.foramt(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 존재한

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]:

d[4]

Out[18]:

In [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]:

Out[22]: [0:0]p

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.
- dinctionary 는 list 처럼 순차적으로 해당 요소값을 구하지 않고 Key 를 통해 Value 를 얻는다. 이 것이 dictionary 의 큰 특징이다. baseball이란 단어 뜻을 찾기 위해 사전의 내용을 순차적으로 모두 검색하는것이 아니라 baseball이 라는 단어가 있는 곳만 펼처 보는 것이다.
- 맨 위의 예시에선 '이름'이 Key가 되고 '홍길동'이 Value가 될것이다.

다음은 기본적인 dictionary 의 모습이다.

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

Key 에는 변하지 않은 값을 사용하고, Va1ue 에는 변하는값, 변하지 않는 값 모두 사용 가능하다. 각 요소는 Key : Value 형태로 이루어져 있고 쉼표(,)로 구분되어 있다.

In [23]:

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

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

딕셔너리명[키]

In [24]:

```
dic['name']
                                   'iSystems'
                  Out[24]:
```

```
dic['website']
In [25]:
```

Out[25]:

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

In [26]:

```
'Hello World'
                                                In [27]:
             Out[26]:
                                                             dic[32]
dic[1]
```

Out[27]:

[1, 2, 3, 4]

4. Condition

조건문은 프로그램에서 주어진 조건을 판단하여 상황에 맞게 처리해야 할 때 쓰이는 것이다. Python에서는 조 건문에 if와 else를 사용한다.

if 문의 기본 구조는 다음과 같다.

```
수행할 뮤장 A
수행할 뮤장 B
       수행할 뮤장 1
수행할 뮤장 2
if 조건:
                                                   :
                         else:
```

조건문이 참(True)이면 if문 바로 다음의 문장들 (if 블록)을 수행하고, 거짓이면 else 문 다음 문장들 (else 블 록)을 수행하게 된다. 이 때 e1se는 if 없이 독립적으로 사용할 수 없다.

In [28]:

```
print("Go to the LAB")
weekday = True
               if weekday:
```

print("Wake up at 11:00 a.m and Go to the LAB")

Go to the LAB

```
In [29]:
```

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

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 들여쓰기를 해 주어야 한
                                                          그렇지 않으면 오류가 발생한다.
                                습
```

In [30]:

```
File "<ipython-input-30-lbealba66701>", line 4 print('!!!')
            print('Hello')
print('World')
                                           print('!!!')
if True:
```

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 문장들 이 수행된다.

In [31]:

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

one two

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

```
In [32]:
```

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

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 결과 **값을 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 x와 y를 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, return은 함수의 결과값을 돌려주는 명령어이다. return이 없으 면 함수는 아무 값도 반환하지 않는다.

In [34]:

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

14

함수의 인수에 초기값을 미리 설정할 수도 있다.

In [37]:

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
```

7. Packages

- 모듈, 또는 패키지란 함수나 변수 또는 클래스들을 모아 놓은 파일을 말한다. 즉, 다른 Python 프로그 램에서 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 as 임의의 축약 이름 from 모듈명 import 모듈 내 변수, 함수 혹은 클래스 import 모듈명

- 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 되 는 여러 함수를 제공한다.

```
How computers represent matrices
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  [[1,2,3], [4,5,6]]
                                                                                                                                                                                                                                                                                   b = np.array([[1,2,3],[4,5,6]])
            a = numpy.array([1, 2, 3])
                                                                                                                         a = np.array([1, 2, 3])
                                                                                                                                                                                               <class 'numpy.ndarray'>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        <class 'numpy.ndarray'>
                                                                                                             import numpy as np
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  print(type(b))
print(b.shape)
                                                                                                                                       print(type(a))
                                                                                                                                                        print(a.shape)
import numpy
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   (2, 3)
[[1 2 3]
[4 5 6]]
                                                                                                                                                                      print(a)
                                                                                                                                                                                                            (3,)
[1 2 3]
                                                                                                                                                                                                                                                            In [39]:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                print(b)
                            print(a)
                                                                                      In [38]:
                                                  [123]
```

How people represent matrices

123 456

차원이 늘어나면 어레이명[숫자, 숫자, 숫자, ...] 혹은 어레이명[숫자][숫자]로 접근한다 np.array의 각 요소에 접근하는 방법은 list에서 사용하던 방법과 같다. 어레이명[숫자]를 사용하여 각 요소에 접근 가능하다. 순서가 0번부터 시작한다는 점에 주의한다.

In [40]:

a[0]

Out[40]:

```
시작, 끝을 정하지 않고 '' 만 사용할 시, 해당 dimension의 모든 요소가 포함된다.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    어레이명[시작:끝][시작:끝]은 기대하는 값을 반환하지 않는다.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         이 외에도, array내에 가장 큰 값을 반환하는 numpy.argmax(),
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     matrix 연산에 용이한 np.matrix 등 다양한 클래스들이 있다.
                                                          array([], dtype=int64)
                                                                                                                                                   array([[1, 2, 3], [4, 5, 6]])
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         array([[1, 2, 3],
[4, 5, 6]])
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              array([[1, 2, 3],
[4, 5, 6]])
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       어레이명[:]
                                                                                                                                                                                                                                                       array([[1, 2],
[4, 5]])
                                                                                                                                                                                                               b[0:2, 0:2]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      b[0:2][0:2]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   b[0:2, :]
                                                                                                                                                                                                                                   Out[49]:
                                                                                                                                                                                           In [49]:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Out[50]:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Out[51]:
                                                                                       In [48]:
                                                                                                                              Out[48]:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                In [50]:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    In [51]:
In [47]:
                                       Out[47]:
                   a[0:0]
                                                                                                            b[0:2]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                어레이의 요소를 여러개 갖고 오고 싶은 경우엔 리스트와 같이 슬라이싱 (slicing) 이란 방법을 사용하면 된다.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            차원이 늘어나면 다음과 같이 슬라이싱이 가능하다.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   어레이명[시작:끝, 시작:끝]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           마지막 인덱스는 포함되지 않는다.
                                                                                                                                                   array([1, 2, 3])
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             어레이명[시작:끝]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             array([1, 2])
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     array([1])
                                                                                                                                                                                                                       Out[43]:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Out[45]:
In [41]:
                                       Out[41]:
                                                                                       In [42]:
                                                                                                                                                                                In [43]:
                                                                                                                                                                                                                                                                      In [44]:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Out[44]:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          In [45]:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   In [46]:
                                                                                                                               Out[42]:
                                                                                                                                                                                                                                                                                           b[0][1]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Out[46]:
                                                                                                                                                                                                  b[0,1]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               a[0:1]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      a[0:2]
                   a[2]
                                                                                                            [0]q
```

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

참고 링크

numpy reference (https://docs.scipy.org/doc/numpy/reference/)

7.2 matplotlib

matplotlib는 이미지나 데이터를 시작화하거나 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.

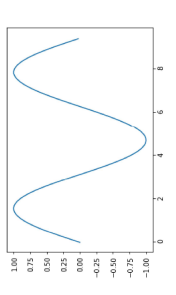
plt.plot(x, y)
plt.show()

이미지를 출력할 때는 다음과 같이 작성한다.

plt.imshow(0|D|X|)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]:

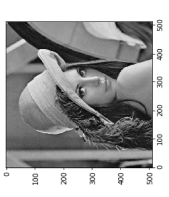
input_image.shape

(512, 512)

Out[56]:

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)
 - pyplot reference (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, 마 지막에 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]:

```
x = tf.placeholder(tf.float32, [2, 2])
                                                                                                                   c = tf.constant([[1, 2],[3, 4]])
d = tf.constant([[1,-1], [-1, 1]])
                                           a = tf.constant([1, 2, 3])
b = tf.constant([4, 5, 6])
import tensorflow as tf
                                                                                                                                                                                            w = tf.Variable([1, 1])
                                                                                                                                                                                                                                                                                           summation = a + b
multiplication = c * d
```

In [59]:

<tf.Tensor 'add:0' shape=(3,) dtype=int32> summation Out[59]:

In [60]:

multiplication

Out[60]:

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