





Data Analytics Based Python

SECT4. 데이터형 (Data Type)

IT Competency Improvement Training
Kim Jin Soo

학습내용



- ◆ 숫자형, Numeric Type
- ◆ 논리형, Boolean Type
- ◆ 문자열형, String Type
- ◆ 데이터형 에러, Data Type Error
- ◆ 데이터형 변환, Data Type Converting
- ◆ 변할 수 없는(Immutable) vs. 변할 수 있는(Mutable)

데이터형, Data Type



❖ 데이터형이란?

 프로그래밍 언어를 사용하여 데이터의 공통된 특징과 용도에 따라 분류하여 정의한 것

❖ 파이썬의 기본적인 데이터형 3가지

- 숫자형, Numeric Type
- 논리형, Boolean Type
- 문자열형, String Type



숫자형, Numeric Type



❖ 숫자형

■ 데이터를 더하고, 빼고, 곱하고, 나눌 수 있는 데이터형

```
\times
sector_04.py - C:/Python34/sector_04.py (3.4.4)
File Edit Format Run Options Window Help
y = 5
print("x = ", x)
print("y = ", y)
print( +x = ____, +x)
print("x ** y = ", x**y)
                                                                                               Ln: 16 Col: 0
```

```
Python 3.4.4 Shell
                                            \times
File Edit Shell Debug Options Window Help
>>>
>>>
>>>
>>>
-x = -34
+x = 34
x ** y = 45435424
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
                                           Ln: 148 Col: 0
```

연산 기호



❖ 연산 기호 정리

| Operation | Result | Priority | Full documentation |
|-----------------|---|----------|--------------------|
| x + y | sum of x and y | | |
| x - y | difference of x and y | 낮음 | |
| x * y | product of x and y | | |
| x / y | quotient of x and y | | |
| x // y | floored quotient of x and y | | |
| x % y | remainder of x / y | | |
| -x | x negated | | |
| +X | x unchanged | | |
| abs(x) | absolute value or magnitude of x | | abs() |
| int(x) | x converted to integer | | int() |
| float(x) | x converted to floating point | | float() |
| complex(re, im) | a complex number with real part <i>re</i> , imaginary part <i>i m</i> . <i>im</i> defaults to zero. | | complex() |
| c.conjugate() | conjugate of the complex number c | | |
| divmod(x, y) | the pair (x // y, x % y) | | divmod() |
| pow(x, y) | x to the power y | 높음 | pow() |
| x ** y | x to the power y | | |





논리형, Boolean Type



❖ 논리형

- 데이터 중 참과 거짓을 통하여 표현할 수 있는 데이터형
- 참은 'True', 거짓은 'False'로 표기

```
sector_04.py - C:/Python34/sector_04.py (3.4.4)
                                                                                                          \times
 File Edit Format Run Options Window Help
y = 9
print("x == y = ", x==y)
print("x != y = ", x!=y)
print("x < y = ", x<y)
print("x > y = ", x>y)
print("int(True) = ", int(True))
print("int(False) = ", int(False))
                                                                                                         Ln: 12 Col: 0
```

```
Python 3.4.4 Shell
                                                        ×
File Edit Shell Debug Options Window Help
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
x == y = False
x != y = True
x < y = True
x > y = False
int(True) = 1
int(False) = 0
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
>>>
                                                       Ln: 200 Col: 0
```

비교연산자와 논리연산자



❖ 비교연산자

| 비교연산자 | 의미 |
|--------|-------------------------|
| < | strictly less than |
| <= | less than or equal |
| > | strictly greater than |
| >= | greater than or equal |
| == | equal |
| != | not equal |
| is | object identity |
| is not | negated object identity |

비교연산자와 논리연산자



❖ 논리연산자

| 논리연산자 | 결과 | 참고사항 |
|---------|--|--|
| x or y | if x is false, then y , else x | x가 거짓인 경우에만 y 수행 |
| x and y | if x is false, then x , else y | X가 참인 경우에만 y 수행 |
| not x | if x is false, then True, else False | 논리연산자가 아닌 연산자에 비해 우선순위가 낮음. 다른 연산자와 함께 사용하는 경우 주의바람 |

연산자 우선순위



❖ 연산자 우선순위, Operators Precedence

■ 가장 높은 우선 순위에서 가장 낮은 모든 연산자를 보여준다.

| Operator | Description |
|--------------------------|--|
| ** | 지수 (전원으로 인상) |
| ~ + - | complement, 단항 플러스와 마이너스 (마지막 두의 메서드 이름은 + @이며, - @) |
| * / % // | 곱하기, 나누기, 나머지, 몫 |
| + - | 덧셈과 뺄셈 |
| >> << | 좌우 비트 시프트 |
| & | 비트 'AND' |
| ^ | 비트 전용 'OR'와 정기적 인 'OR' |
| <= < > >= | 비교 연산자 |
| <> == != | 평등 연산자 |
| = %= /= //= -= += *= **= | 할당 연산자 |
| is is not | 식별 연산자 |
| in not in | 맴버 연산자 |
| not or and | 논리 연산자 |



문자열형, String Type



❖ 문자열형

- 데이터가 여러 문자로 구성되어 있고 다른 문자와 연결될 수 있으며 데이터에 포함된 문자열의 길이를 확인할 수 있는 데이터형
- 파이썬에서 문자열 데이터형은 str
- 입력하고 하는 문자열을 홑따옴표(')로 감싸거나 쌍따옴표(")로 감싸면 문자열로 인식
- 여러줄인 경우에는 세 개의 홑따옴표("")나 세 개의 (""")로 감싸면 된다.

문자열형 관련 유용한 함수



❖ 실습 예제

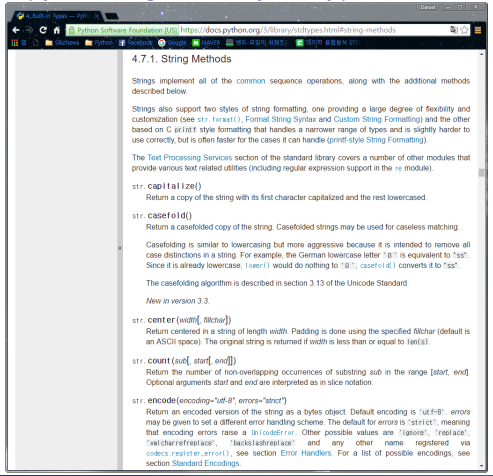
```
test = '파이썬 프로그래밍 재미있다!' # 문자열을 변수에 저장
result = test.startswith('묘이썬')
                              # 문자열이 '파이썬으로 시작하는지 확인
print(result)
                               # 문자열이 '!'로 끝나는지 확인
result = test.endswith('!')
print(result)
result = test.endswith('어려워요!')
                              # 문자열이 '어려워요!'로 끝나는지 확인
print(result)
result = test.replace('파이썬', 'Python') # 문자열중 '파이썬'을 'Python'으로 변경
print(result)
True
True
False
Python 프로그래밍 재미있다!
test = 'Python Programming is Interesting!'
result = test.upper() # 문자열을 모두 대문자로 변경
print(result)
result = test.lower() # 문자열을 모두 소문자로 변경
print(result)
result = '/'.join(test) # 문자열의 각 문자 사이에 '/'문자 집어 넣기
print(result)
PYTHON PROGRAMMING IS INTERESTING!
python programming is interesting!
P/y/t/h/o/n/ /P/r/o/g/r/a/m/m/i/n/g/ /i/s/ /I/n/t/e/r/e/s/t/i/n/g/!
```

파이썬이 제공하는 문자열 함수



❖ 파이썬의 문자열 함수

https://docs.python.org/3/library/stdtypes.html#string-methods



데이터형 에러, Data Type Error



- ❖ 파이썬의 기본 내장 함수인 type()로 데이터형 확인 가능하다.
- ❖ 데이터형을 섞어 쓰다 보면 예상치 못한 에러를 볼 수 있다.
- ❖ 에러 메시지 분석

```
ata_exam.py - C:/Python34/data_exam.py (3.4.4)
                                                                         П
                                                                                Х
File Edit Format Run Options Window Help
num = 69
str = '이십육'
sum = num + str
print(sum)
                                                                         Ln: 6 Col: 0
Python 3.4.4 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
>>>
>>>
>>>
       ======= RESTART: C:/Python34/data_exam.py =====
Traceback (most recent call last):
 File "C:/Python34/data_exam.py", line 4, in <module>
TypeError: unsupported operand type(s) for +: 'int' and 'str'
>>>
                                                                         Ln: 25 Col: 4
```

데이터형 변환, Data Type Converting



❖ 파이썬의 데이터 선언은 동적 타이핑(Dynamic Typing)

- 파이썬에서는 변수를 선언할 때 이 변수의 데이터형이 무엇인지 표기 하지 않는다.
- 자바나 C++과 같은 언어를 사용했다면 반드시 변수명 앞에 데이터형을 표기해야 한다.

❖ 동적타이핑의 장점

- 변수의 사용을 자유롭게 하며
- 개발자에게 프로그램 작성의 자유도를 높여준다.

❖ 동적타이핑의 단점

- 프로그램 실행 시 데이터형 오류가 발생하는 문제
- 이런 오류는 프로그램을 실행하기 전에는 확인할 수 있는 방법이 없다.

형 변환 예제



❖ 실습 예제 : 문자열형 → 숫자형

```
num_data = 350
str_data = '350'
sum = int(str_data) + num_data
print('합계는?', str(sum))
합계는? 700
```

Immutable vs Mutable



❖ Immutable : 변할 수 없는 데이터

❖ Mutable : 변할 수 있는 데이터

| 변할 수 없는(Immutable) | 변할 수 있는(Mutable) |
|--------------------|--------------------|
| 숫자형(numbers) | 리스트형(list) |
| 문자열형(string) | 사전형(dict) |
| 튜플형(tuple) | 집합형(set) |
| 불편집합형(frozenset) | 바이트배열형(byte array) |
| 바이트형(bytes) | |
| | |

Immutable vs Mutable 예제



❖ 실습 예제

```
# Immutable @/X/
hello = '안녕하제요!' # hello 문자열형 변수 선언
print(hello) # hello 값 확인
print(id(hello)) # hello 객체 식별자 확인
hello = '반값습니다!' # hello 값 변경
print(hello) # hello 값 확인
print(id(hello)) # hello 객체 식별자 확인
안녕하세요!
2185373891640
반값습니다!
2185373892520
```

```
# Mutable @\X|
hello list = ['안녕하세요!'] # 리스트형 선언
print(hello_list) # 리스트 값 확인
print(id(hello_list)) # 리스트 객체 식별자 확인
hello_list[0] = '반갑습니다!' # 리스트 첫번째 항목 값 변경하기
print(hello_list) # 리스트 값 확인
print(id(hello_list)) # 리스트 객체 식별자 확인
['안녕하세요!']
2185371662600
['반갑습니다!']
2185371662600
```

Wrap-up



- ❖ 데이터형의 개념
- ❖ 파이썬의 기본적인 데이터형
 - 숫자형, Numeric Type
 - 논리형, Boolean Type
 - 문자열형, String Type
- ❖ 데이터형의 차이로 인해 발생한 에러 메시지 출력 사례
- ❖ 에러 메시지를 읽는 방법
- ❖ 에러를 해결하기 위한 데이터형 변환 방법
- ❖ 변할 수 없는 데이터형과 변할 수 있는 데이터형 구분
 - 변할 수 없는 (Immutable)
 - 변할 수 있는 (Mutable)