IPA 주관 인공지능센터 기본(fundamental) 과정

• GitHub link: here

• E-Mail: windkyle7@gmail.com

에러 (Error) 와 예외 (Exception)

문법 에러

문법 에러는 파싱(parsing) 에러라고도 알려져 있다. 파이썬 기본 문법에 어긋나는 코드를 작성했을 경우, SyntaxError 를 발생시킨다.

예외 (Exception)

TimoError, must be str

SyntaxError: invalid syntax

문장이나 표현식이 문법적으로 올바르다 할지라도 실행하려고 하면 에러를 일으킬 수 있다. 실행 중에 감지되는 에러들을 예외 라고 부르며, 무조건 치명적이지는 않다. 하지만 대부분의 예외는 프로그램이 처리하지 않아서 아래의 코드에서 볼수 있듯이 에러 메시지를 만든다.

```
In [2]:
10 * (1 / 0)
                                           Traceback (most recent call last)
ZeroDivisionError
<ipython-input-2-1c40f3fcb3bb> in <module>
----> 1 10 * (1 / 0)
ZeroDivisionError: division by zero
In [3]:
4 + spam * 3
NameError
                                           Traceback (most recent call last)
<ipython-input-3-c8ef1c0a2ff8> in <module>
---> 1 4 + spam * 3
NameError: name 'spam' is not defined
In [4]:
'2' + 2
TypeError
                                           Traceback (most recent call last)
<ipython-input-4-d2b23a1db757> in <module>
----> 1 '2' + 2
```

TALETTOT: WASE DE SET' HOE THE 파이썬에 기본적으로 built-in 에 내장되어 있는 내장 예외를 확인해보면 아래와 같다. In [5]: import builtins In [6]: errors = [error for error in dir(builtins) if 'Error' in error or 'Exception' in error] In [7]: errors Out[7]: ['ArithmeticError', 'AssertionError', 'AttributeError', 'BaseException', 'BlockingIOError', 'BrokenPipeError', 'BufferError', 'ChildProcessError', 'ConnectionAbortedError', 'ConnectionError', 'ConnectionRefusedError', 'ConnectionResetError', 'EOFError', 'EnvironmentError', 'Exception', 'FileExistsError', 'FileNotFoundError' 'FloatingPointError', 'IOError', 'ImportError', 'IndentationError', 'IndexError', 'InterruptedError', 'IsADirectoryError', 'KeyError', 'LookupError', 'MemoryError', 'ModuleNotFoundError', 'NameError', 'NotADirectoryError', 'NotImplementedError', 'OSError', 'OverflowError', 'PermissionError', 'ProcessLookupError', 'RecursionError', 'ReferenceError', 'RuntimeError', 'SyntaxError', 'SystemError', 'TabError', 'TimeoutError', 'TypeError', 'UnboundLocalError', 'UnicodeDecodeError', 'UnicodeEncodeError',

'UnicodeError',

'ValueError',

'UnicodeTranslateError',

'ZeroDivisionError']

```
In [8]:
len(errors)
```

Out[8]:

50

파이썬에서는 모든 예외가 BaseException 에서 파생된 클래스의 인스턴스여야 한다. 특정 클래스를 언급하는 except 절을 갖는 try 문에서, 그 절은 그 클래스에서 파생된 모든 예외 클래스를 처리한다. (하지만 이를 상속받는 예외 클래스는 처리하지 않는다. 또한 상속을 통해 관련되지 않은 두 개의 예외 클래스는 같은 이름을 갖는다 할지라도 결코 등등하게 취급되지 않는다.)

예외 처리: (try-except-else 문)

파이썬에서는 EAFP(Easier to ask for forgiveness than permission) 라는 철학을 가지고 있어 흔히 볼 수 있는 파이썬 코딩 스타일은 올바른 Key나 Attribute의 존재를 가정하고, 그 가정이 틀리면 예외를 잡는다. 이 스타일은 많은 try 와 except 문의 존재로 특징지어진다. 이 기법은 C언어와 같은 다른 많은 언어에서 자주 사용되는 LBYL 스타일과 대비된다.

아래의 코드는 문자열에 정수형을 연산하려고 하므로 TypeError 예외를 발생시켜본다.

```
In [9]:
```

```
a = '1'
b = a + 1
```

try-except 문을 사용하여 예외가 발생하면 except 문을 수행하도록 한다.

In [10]:

```
try:
    a = '1'
    b = a + 1
except:
    print('Error')
else:
    print('result:', b)
```

Error

else 문은 예외가 발생하지 않고 완벽하게 수행했을 경우 수행된다.

In [11]:

```
try:
    a = 1
    b = a + 1
except:
    print('Error')
else:
    print('result:', b)
```

result: 2

45561 F

```
assert 는 결과가 거짓(False) 일 경우 스코프가 없다면 AssertionError 예외를 발생시킨다.
```

```
In [12]:
```

```
assert False

AssertionError Traceback (most recent call last)
```

AssertionError:

---> 1 assert False

In [13]:

```
assert True
```

아래의 코드처럼 예외가 발생했을 때 해당 예외에 대한 메시지를 출력하도록 할 수 있다.

```
In [14]:
```

```
a = 1
solution = '''a가 1보다 작아야 합니다.
ex) a = 0
'''
assert a < 1, solution
```

```
AssertionError Traceback (most recent call last)
<ipython-input-14-5c8cd0741605> in <module>
        3 ex) a = 0
        4 '''
----> 5 assert a < 1, solution

AssertionError: a가 1보다 작아야 합니다.
ex) a = 0
```

raise

raise 는 에러를 강제로 발생하도록 하는 키워드이다.

<ipython-input-12-a871fdc9ebee> in <module>

```
In [15]:
```

```
def f(x):
    if x > 0:
        raise
    elif x < 0:
        raise KeyError</pre>
```

위의 함수 f 에서 x가 0보다 큰 경우에는 raise 로 인해 예외가 발생한다. 현재 스코프에 활성화된 예외가 없다면, 이것이 에러라는 것을 알리기 위해 RuntimeError 예외를 일으킨다.

```
In [16]:
```

```
f(1)
```

```
4
          elif x < 0:
               raise KeyError
RuntimeError: No active exception to reraise
\mathbf{x}가 \mathbf{0}보다 작은 경우, 현재 스코프에 정의된 \mathrm{KeyError} 예외를 발생시킨다.
In [17]:
f(-1)
KeyError
                                          Traceback (most recent call last)
<ipython-input-17-8e6746a6b70d> in <module>
---> 1 f(-1)
<ipython-input-15-cbd659995a01> in f(x)
     3
               raise
     4
           elif x < 0:
          raise KeyError
KeyError:
```