



K-Digital Training 스마트 팩토리 3기







파일 객체 = open( 파일이름, 파일 열기 모드 )

파일객체.close()

#### [파일 열기 모드]

r : 파일을 읽기 위해서 연다.(기본값)

w: 파일에 데이터를 쓰기 위해서 연다.

x : 새로운 파일을 생성해야 한다.

이때, 같은 이름의 파일이 존재하면 error 가 발생한다.

a: 파일의 뒷부분에 데이터를 추가하기 위해 파일을 연다.

b : 파일을 바이너리 데이터로 본다.

t : 파일을 텍스트 데이터로 본다.( 줄바꿈, 인코딩 등을 자동으로 처리 )

+ : 기존 파일 업데이트를 위해서 파일을 연다.



w: 파일에 데이터를 쓰기 위해서 연다.

단, 기존의 내용이 모두 사라지고 새로 작성함.

```
f = open("./test.txt", "w")
f.write("Hello World \n")
f.close()
```





r: 파일을 읽기 위해서 연다.(기본값)

```
f2 = open("./test.txt", "r")
print(f2.read())
f2.close()
```

```
===== RESTART: C:\U
Hello World
```



a: 파일의 뒷부분에 데이터를 추가하기 위해 파일을 연다.

```
f3 = open("./test.txt", "a")
f3.write("Hello World22 \n")
f3.close()
```



**⇔**ODINGO<sub>™</sub>





주의! 파일을 다 사용했다면, 파일 닫아주기!

파일 입출력

파일을 닫아주지 않으면 우리가 예기치 못한 이슈가 발생할 수 있다! ex ) write으로 작성한 데이터가 저장되지 않음.

```
f = open("./test.txt", "w")
f.write("Hello World \n")

f2 = open("./test.txt", "r")
print(f2.read())

>>>

아무런 내용도 출력되지 않음
```

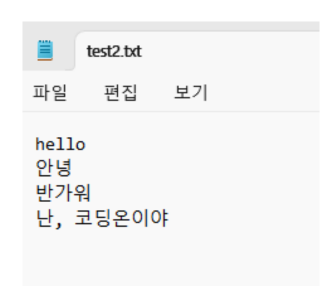




#### 파일 읽기 모드 메소드

- -read(): 파일의 내용 전체를 문자열로 반환
- -readlines(): 파일의 모든 줄을 읽고, 각각의 줄을 요소로 갖는 리스트를 반환.





```
f4 = open("./test2.txt", "r")
print(f4.read())

f4.seek(0) #귀서를 젤 앞으로 이동
print(f4.tell())

context = f4.readlines()
print(context)

f4.close() hello
```

hello 안녕 반가워 난, 코딩온이야 O ['hello\n', '안녕\n', '반가워\n', '난, 코딩온이야']

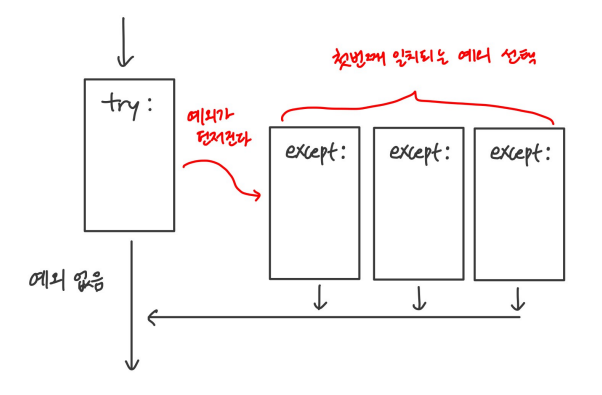


## 예외처리





에러가 발생할만한 부분을 예측하여, 미리 **예외 상황에 대한 처리를 하는 것**Try 블록에서 발생한 예외를 except 블록에서 처리한다.





### 예외 처리

Try 블록에서 발생한 예외를 except 블록에서 처리한다.

```
try:du 기 발생할 수 있는 문장예외가 발생할 수 있는 문장except 오류내용:except 오류내용1:예외를 처리하는 문장예외를 처리하는 문장except 오류내용2:예외를 처리하는 문장예외를 처리하는 문장else:예외가 없는 경우에 실행
```

#### **ODINGO**

### 발생 가능한 예외 종류

• IndexError: 리스트 인덱스 범위 오류

```
shop = ["반팔", "청바지", "이어폰", "귀보드"]

print(shop[2]) # 이어폰
print(shop[10])

Traceback (most recent call last):
File "C:/Users/Lily/github/lecture-dataAnalysis/python/exception_lec.py", line 4, in 〈module〉
print(shop[10]) # IndexError : 리스트 길이를 넘는 인덱스로 요소에 접근하려할 때
IndexError: list index out of range
```

• ValueError: 부적절한 값을 가진 인자를 받았을 때 발생하는 에러

```
number = int("hello")
print(shop.index("없는값"))
```

Traceback (most recent call last):

File "C:/Users/Lily/github/lecture-dataAnalysis/python/exception\_lec.py", line 8, in \( \text{module} \) number = int("hello")

ValueError: invalid literal for int() with base 10: 'hello'

#### **ODINGO**

### 발생 가능한 예외 종류

• ZeroDivisionError: O으로 나눌 때 발생하는 오류 print(5/0)

• NameError: 존재하지 않는 변수를 호출할 때 a = 1 print(b)

• FileNotFoundError: 존재하지 않는 파일을 호출할 때 file = open("./test3.txt", "r")

Traceback (most recent call last):
File "C:/Users/Lily/github/lecture-dataAnalysis/python/exception\_lec.py", line 22, in \( \text{module} \)
file = open("./test3.txt", "r")
FileNotFoundError: [Errno 2] No such file or directory: './test3.txt'



```
예외처리 예시
```

```
try:
    num = int(input('숫자 입력: '))
except ValueError as msg: # 오류 내용 (as 별칭)
print(msg) #시스템이 보내는 예외 메시지 출력 가능

숫자 입력: 12.5
invalid literal for int() with base 10: '12.5'
```



### 예외처리 예시

```
# 다중 예외처리
try:
 num = [1, 2, 3, 4]
  print(who) # 예외가 발생할 수 있는 문장 (NameError)
  print(num[3]/0) # 예외가 발생할 수 있는 문장 (ZeroDivisionError)
  print(num[100]) # 예외가 발생할 수 있는 문장 (IndexError)
except NameError:
  print("존재하지 않는 변수 호출")
except IndexError:
  print("인덱스 에러 발생")
except ZeroDivisionError:
  print("0으로 나눌 수 없음!")
결과 : 존재하지 않는 변수 호출
=> NameError가 먼저 나오므로 IndexError, ZeroDivisionError 오류는 발생하지 않음
```



print("예외없음! 성공적!!")



```
# 다중 예외처리
try:
  num = [1, 2, 3, 4]
  # print(who) # 예외가 발생할 수 있는 문장 (NameError)
  # print(num[3]/0) # 예외가 발생할 수 있는 문장 (ZeroDivisionError)
  # print(num[100]) # 예외가 발생할 수 있는 문장 (IndexError)
except NameError:
  print("존재하지 않는 변수 호출")
except IndexError:
  print("인덱스 에러 발생")
                                              예외없음! 성공적!!
except ZeroDivisionError:
  print("0으로 나눌 수 없음!")
else:
```



### 예외 처리

### 예외 타입 지정하지 않는 방법!

```
try:
예외가 발생할 수 있는 문장
except:
예외 발생시 실행할 문장
```

```
try:
    num = [1, 2, 3, 4]
    print(who)
except:
    print("알 수 없는 예외가 발생했습니다!")
```

알 수 없는 예외가 발생했습니다!