# Lab07

소프트웨어의 이해





# <u>1. 오류와 예외</u>

### • 오류와 예외의 종류

예외(exception)란 프로그램 실행 중에 발생하는 오류 혹은 비정상적 상황이다.

오류의 종류	발생 시점	원인
구문 오류	실행 전	프로그램이 구문법에 맞이 않아 발생한 오류
실행시간 오류	실행 중	프로그램 실행 중에 발생한 오류
논리 오류	실행 후	프로그램 실행 결과가 올바르지 않은 경우

예외	설명	
Zero Division Error	수를 0으로 나눌 때 발생하는 예외	
IndexError	배열의 인덱스를 잘못 사용할 때 발생하는 예외	
ValueError	연산이나 내장 함수에 적절치 않는 값을 인수로 전달하면 발	
	생하는 예외	
FileNotFoundError	파일을 열 수 없을때 발생하는 예외	
TypeError	피연산자 또는 함수 인수의 타입이 틀린 경우 발생하는 예외	





### 2.1 예외 처리

### • 예외처리

try 블록 실행 중에 발생한 예외를 except 절에서 처리한다.

#### try:

x = int(input('나눌 숫자를 입력하세요: ')) print(10 / x)

실행 코드

#### except:

print('숫자를 0으로 나눌 수 없습니다.')

예외 처리 코드

#### \* Except [예외이름]:

의 경우, 예외 이름이 있으면 예외 이름에 해당하는 예외만 처리한다.

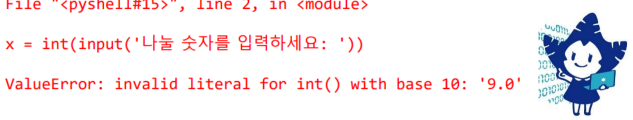




### 2.2 예외 처리 예제

```
올바른 예외 처리
try:
                                             실행결과
  x = int(input('나눌 숫자를 입력하세요: '))
                                            나눌 숫자를 입력하세요: 0
                                            숫자를 0으로 나눌 수 없습니다.
  print(10 / x)
                    ZeroDivisionError
                                            >>>
except:
                                            나눌 숫자를 입력하세요: 3
  print('숫자를 0으로 나눌 수 없습니다.')
                                             3.333333333333333
                                            >>>
                                            올바르지 않은 예외 처리
                                            실행결과
                                            나눌 숫자를 입력하세요: 9.0
                                            Traceback (most recent call last):
                                            File "<pyshell#15>", line 2, in <module>
                                            x = int(input('나눌 숫자를 입력하세요: '))
```





# 2.3 예외 처리 예제

### try:

실행 코드

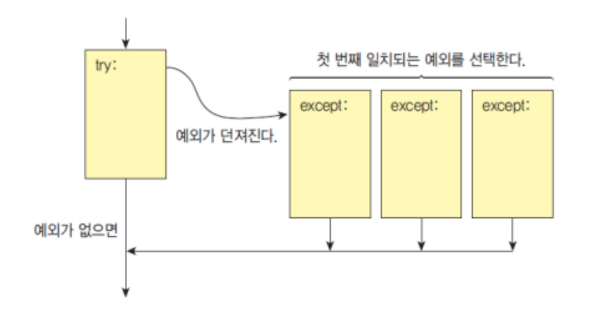
except 예외이름:

예외 처리 코드

•••

except 예외이름:

예외 처리 코드







### 2.4 예외 처리 예제

```
try:
    x = int(input('나눌 숫자를 입력하세요: '))
    print(10 / x)

except ZeroDivisionError:
    print('숫자를 0으로 나눌 수 없습니다.')

except ValueError: # 적절하지 않은 값을 int 변환 함수에 전달할 때 print('입력한 값은 정수가 아닙니다.')
```

### 실행결과

나눌 숫자를 입력하세요: 9.0 입력한 값은 정수가 아닙니다.





### 2.5 예외 처리 예제

```
try:
   x = int(input('나눌 숫자를 입력하세요: '))
   print(10 / x)
                             오류 메시지 받음
                                        오류를 낸 값을 확인할 수 있는 메시지
except ZeroDivisionError as e:
   print('숫자를 0으로 나눌 수 없습니다.', e)
except ValueError as e:
   print('입력한 값은 정수가 아닙니다.', e)
실행결과
나눌 숫자를 입력하세요: 0 오류 값을 출력함.
```

숫자를 0으로 나눌 수 없습니다: division by zero





# 3.1 else, finally 절

### try:

실행 코드

. . .

### [else:

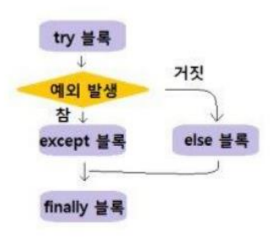
예외가 발생하지 않은 경우 실행할 코드]

### [finally:

예외 발생 여부와 관계없이 실행할 코드]

else 절: 예외가 발생하지 않 은 경우에만 실행

finally 절: 예외 발생 및 처리 여부와 관계없이 실행







# 3.2 else, finally 절

```
y = [10, 20, 30]
try:
  index = int(input('인덱스를 입력하세요: '))
  x = int(input('나눌 숫자를 입력하세요: '))
  print(y[index] / x)
except ZeroDivisionError as e:
  print('숫자를 0으로 나눌 수 없습니다: ', e)
except IndexError as e:
  print('잘못된 인덱스입니다: ', e)
except ValueError as e:
 print('입력한 값은 정수가 아닙니다')
                   어떤 경우든 마지막으로 실행된다.
finally:
  print('try 문 수행 완료')
```

#### 실행결과

인덱스를 입력하세요: 1 나눌 숫자를 입력하세요: 2 10.0 try 문 수행 완료

인덱스를 입력하세요: 3 나눌 숫자를 입력하세요: 0 잘못된 인덱스입니다: list index out of range try 문 수행 완료

인덱스를 입력하세요: 3 나눌 숫자를 입력하세요: s 입력한 값은 정수가 아닙니다. try 문 수행 완료





### 4.1 예외 전파

함수 내에서 발생된 예외는 그 함수 내에서 처리되지 않으면 호출의 역순으로 처리될 때까지 호출자 함수에게 전파된다.

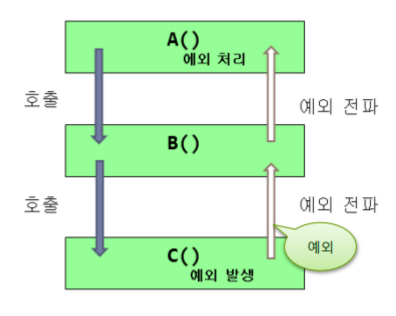
```
def C(x):
    return 10 / x
    # x가 0인 경우 오류 발생

def B(y):
    return C(y - 1)
    # y가 1인 경우 오류 발생

def A():
    print(B(int(input())))

A()
```

```
실행결과
Traceback (most recent call last):
File "<pyshell#6>", line 1, in <module>
A()
File "<pyshell#5>", line 2, in c
print(B(int(input())))
File "<pyshell#3>", line 2, in b
return C(y - 1)
File "<pyshell#1>", line 2, in a
return 8 / x
ZeroDivisionError: division by zero
```







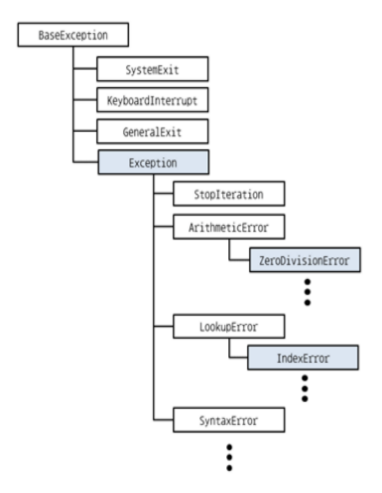
# 4.2 예외 전파

```
def C(x):
                                     실행결과
  return 10 / x
                                     0으로는 나눌 수 없습니다.
def B(y):
  return C(y - 1)
def A():
 try:
   print(B(int(input())))
  except ZeroDivisionError:
   print('0으로는 나눌 수 없습니다.')
            # 함수 A 호출
A ()
```





### 5.1 예외 계층 구조



### 예외 발생시,

raise 예외 이름 또는 raise 예외 이름(메시지) 를 발생시킬 수 있음.

>>> raise ZeroDivisionError('0으로 나눌 수 없음')

Traceback (most recent call last):

File "<stdin>", line 1, in <module>

ZeroDivisionError: 0으로 나눌 수 없음





## 5.2 예외 계층 구조

return total

```
class NegativeInputException(Exception):
                                            실행결과
   pass
def input_total( ):
                                            >>> input_total()
  try:
                                            10
    total = 0
                                            20.0
    while True:
      try:
                                            입력한 값은 정수가 아닙니다.
        score = int(input( ))
                                            다시 입력해 주세요
        if score < 0:
          raise NegativeInputException
                                            20
        total = total + score
                                            30
      except ValueError:
                                            -1
        print('입력한 값은 정수가 아닙니다.
               다시 입력해 주세요')
  except NegativeInputException as e:
                                            60
     print(e)
```





# 과제 공지

소프트웨어의 이해





## 과제 제출

- 과제 제출 기한
  - 실습 다음주 수요일(5월 10일) <u>오후 11시 00분</u>까지
- 제출 장소
  - Snowboard 해당 실습 과제 제출 페이지에 업로드

★ 표절 검사 및 기한 내 제출 필수!

### #1. searchn 함수

파일 이름: searchn.py

■ 리스트 내에서 key 값의 위치 (index) 를 모두 찾아 리스트로 반환하는 재귀 함수 searchn 을 작성하시오. (단, 반드시 재귀 함수로 구현할 것)

• 함수 이름 : searchn(list, key)

• **매개변수** : ① 임의의 정수 값이 1개 이상 들어있는 리스트

② 찿고자 하는 key 값

• 반환 값 : 리스트 에서 모든 key 의 위치(index)값을 저장한 리스트

파일 이름: score\_exception.py

사용자로부터 점수들을 입력 받아, 최저 / 최고 점수, 합계와 평균을 계산하여 출력하는 프로그램을 작성하시오.

- ✓ 반드시 예외 처리를 이용할 것 (except문 3개)
- ZeroDifisionError: 0~100 범위 밖의 정수 입력 시, 다시 입력하도록 예외 처리
- TypeError: -1 입력 시, 예외를 발생시켜서 계산 결과 출력 후 프로그램 종료하도록 예외 처리
- ValueError : 정수가 아닌 문자열 입력 시, 재입력하도록 예외 처리

- \* 평균은 소수점 아래 둘째자리까지 표기
- \* min, max, sum, len, append 등 내장함수 이용 가능

- ✓ 내장 exception class 사용
- ✓ 예시 실행화면과 동일하게 입력하여 실행화면 캡쳐한 것을 보고서에 넣을 것

# 과제 제출 주의사항

소프트웨어의 이해





# 과제 제출 주의사항

- 과제 제출 기한
  - 실습 **다음주 수요일 <u>오후 11시 00분</u>까지**
- 제출 장소
  - Snowboard 해당 실습 과제 제출 페이지에 업로드

★ 표절검사!

### 과제 제출

- 과제 파일 형식
  - 소스파일(.py)과 보고서(.pdf)를 한 폴더에 넣고 압축(.zip)하여 제출
  - 파일명 : **Lab과제번호\_학번\_이름.zip**

```
ex) Lab01_2201234_김눈송.zip
```

\* 반드시 압축 파일 이름과 내부 파일 이름을 지켜 주시기 바랍니다\*

```
      Lab01_2201234_김눈송
      2022-03-02 오후 9:00
      Microsoft Edge P...

      ▶ octagon
      2022-03-02 오후 8:40
      Python File

      ▶ triangle
      2022-03-02 오후 8:52
      Python File
```

- 소스파일(.py)
  - 파일명 : 매 실습마다 제공하는 실습 자료 이름
     ex) triangle.py
- 보고서(.pdf)
  - 파일명: Lab과제번호\_학번\_이름 .pdf ex) "Lab01\_2201234\_김눈송.pdf"
  - 보고서 포함 항목 : **문제-기능별 실행화면 캡쳐, 소스코드 텍스트**

### 과제 질문 주의사항



### 조교 이메일 nayeonjo@sookmyung.ac.kr

- 1. 질문이 생길 경우, **Q&A 게시판에 글 작성**
- 2. Q&A 게시판 질문 시, **반드시 설명과 함께 질문**
- 3. 과목, 분반, 전공, 이름, 학번 작성 필수
- 4. 주말에는 메일 답장이 없을 수 있음
- 5. 실습 제출 마감 당일에는 답장이 늦을 수 있음

#### 메일 예시

컴퓨터학과 전공 2301234 소프트웨어의이해 3분반 김눈송 입니다.

n번 과제의 코드 4번째 줄에서 에러가 발생해요. or 1번 과제에서 테스트 파일 업로드 과정에서 문제가 발생했어요.

코드를 첨부해서 메일 보내드려요.

#### Office Hour

메일로 약속 시간을 미리 정하고 방문해주세요.