

In [6]:

```
# 첫 번째 실습
class ScoreError(Exception):
    def __init__(self):
        pass

try:
    score = int(input("점수를 입력하세요: "))
    if score > 100 or score < 0:
        raise ScoreError
    print("점수는", str(score)+"입니다.")

except ScoreError:
    print("점수는 0점에서 100점 사이의 값이어야 합니다.")
```

점수를 입력하세요: 103

점수는 0점에서 100점 사이의 값이어야 합니다.

In [14]:

```
%%writefile list_index.py
# 두 번째 실습

import sys

num = list(range(0, 11))

try:
    while True:
        index = int(input("Input index: "))
        if index >= len(num) or index < 0:
            raise ValueError
        print(num[index], "의 값을 갖고 있습니다.")

except IndexError:
    print("-1")

except ValueError:
    print("프로그램을 종료합니다.")
    sys.exit()
```

Overwriting list_index.py

In [17]:

```
%run list_index.py
```

Input index: 0
0 의 값을 갖고 있습니다.
Input index: 8
8 의 값을 갖고 있습니다.
Input index: 13
프로그램을 종료합니다.

In []:

Loading [MathJax]/jax/output/CommonHTML/fonts/TeX/fontdata.js