```
In [6]: # 첫 번째 실습
         class ScoreError(Exception):
            def __init__(self):
         try:
             score = int(input("점수를 입력하세요: "))
             if score > 100 or score < 0:</pre>
                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))
             while True:
                index = int(input("Input index: "))
                 if index >= len(num) or index < 0:</pre>
                    raise ValueError
```

Overwriting list_index.py

print("프로그램을 종료합니다.")

except IndexError:
 print("-1")
except ValueError:

sys.exit()

print(num[index], "의 값을 갖고 있습니다.")

```
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