



3주차 실습



각자 구글링으로 코드를 만들어 보는 것이 목표

▼ 중첩된 리스트 만들기

출력 : [1, 2, 3, ['a', 'b', 'c']]

```
a = [1, 2, 3, ['a', 'b', 'c']]
print(a)
```

▼ 중첩된 리스트 요소에 접근하기

출력 : ['a', 'b', 'c']

'b'

```
print(a[3])
print(a[3][1])
```

▼ 리스트 길이 구하기

출력 : 4

```
print(len(a))
```

▼ 리스트 요소 추가하기

출력 : [1, 2, 3, ['a', 'b', 'c'], 4]

```
a.append(4)
print(a)
```

▼ 리스트 요소 삽입하기

출력 : [5, 1, 2, 3, ['a', 'b', 'c'], 4]

```
a.insert(0,5)
print(a)
```

▼ 리스트 요소 제거하기

출력 : [5, 1, 2, ['a', 'b', 'c'], 4]

```
a.remove(3)
del a[3]
print(a)
```

▼ 딕셔너리 만들기

출력 : {1: "하나", 2: "둘", 3: "셋"}

```
dic = {"key1": "Value1", "key2": "Value2", "key3": "Value3"}
print(dic)
```

▼ 딕셔너리 추가하기

출력 : {1: "하나", 2: "둘", 3: "셋", 4: "넷"}

```
b[4]="넷"
print(b)
```

▼ 딕셔너리 삭제하기

출력 : {1: "하나", 2: "둘", 3: "셋"}

```
del b[4]  
print(b)
```



이 외에도 다양한 함수들이 있으니 다음 링크를 참고해주세요!

위키독스

온라인 책을 제작 공유하는 플랫폼 서비스



<https://wikidocs.net/14>

