

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]

3주차 실습

```
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"}

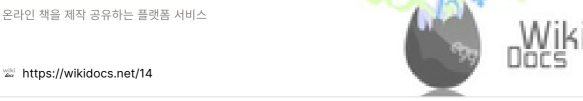
3주차 실습 2

del b[4] print(b)



이 외에도 다양한 함수들이 있으니 다음 링크를 참고해주세요!

위키독스



3 3주차 실습