

# 리스트

## 1. 리스트 요소 추가하기 (연산자, append, extend)

```
list = ['a', 'b', 'c']
```

# 코드 작성

```
print(list)
```

```
['a', 'b', 'c', 'x', 'z']
```

## 2. 리스트 요소 정렬하기 (sort)

```
list = ['p', 'y', 't', 'h', 'o', 'n']
```

# 오름차순 정렬 코드 작성

```
print(list)
```

# 내림차순 정렬 코드 작성

```
print(list)
```

```
['h', 'n', 'o', 'p', 't', 'y']
```

```
['y', 't', 'p', 'o', 'n', 'h']
```

## 3. 리스트 요소 중 '대전' 개수 확인하기

```
list = [  
    '서울', '부산', '광주', '대전', '부산',  
    '대전', '대전', '서울', '부산', '대전'  
]
```

# 코드 작성

```
print(count)
```

```
4
```