



# 반복출력하기

```
a=[1,2,3]  
print(a*3)
```

```
a="코딩"  
print(a*3)
```

[1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3]

코딩코딩코딩



몇글자입니까

```
a=[1,2,3,4,5]  
print(len(a))
```

```
a="에버코딩"  
print(len(a))
```

5

4



# 문자 연결해서 출력

```
a="나도"  
b="코딩"  
print(a+b)
```

나도코딩



# 슬라이싱하기

```
a=[5,4,3,2,1]  
print(a[0])  
print(a[0:3])  
print(a[-1])  
print(a[3:])
```

5

[5, 4, 3]

1

[2, 1]



```
a={1:"한국",2:"중국",3:"미국"}
```

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

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

```
print(a.get(2))
```

```
Print(a.keys())
```

서울

미국

중국

dict\_keys([1, 2, 3])