

내장함수

1. a를 b로 나눈 몫과 나머지 구하기 (divmod)

```
a = 123
```

```
b = 16
```

```
# 코드 작성
```

```
print('몫', quotient)
```

```
print('나머지', remainder)
```

```
몫 7  
나머지 11
```

2. 리스트를 딕셔너리로 변경하기 (enumerate)

```
char_list = ['a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f', 'g']
```

```
char_dict = {}
```

```
# 코드 작성
```

```
print(char_dict)
```

```
{1: 'a', 2: 'b', 3: 'c', 4: 'd', 5: 'e', 6: 'f', 7: 'g'}
```

내장함수

3. filter와 lambda 또는 함수를 이용하여 리스트 요소 중 음수 제거

```
num_list = [1, -2, 3, -5, 8, -3]
```

코드 작성

```
[1, 3, 8]
```

4. filter와 lambda 또는 함수를 이용하여 리스트 요소 중 3의 배수 제거

```
num_list = range(1, 21)
```

코드 작성

```
[1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 19, 20]
```