내장함수

1. 색상표를 통해 확인된 숫자를 16진수로 표현



```
red = 190
green = 66
blue = 205
# 코드 작성
print(r, g, b)
```

0xbe 0x42 0xcd

2. 리스트의 요소 중 최대값과 최소값 구하기

$$num_list = [-8, 2, 7, 5, -3, 5, 0, 1]$$

코드 작성

최대값 7 최소값 -8

내장함수

3. map과 lambda 또는 함수를 이용하여 리스트 연산 후 결과와 같이 출력하기

```
num_list = [1, 2, 3, 4]
# 코드 작성
```

[3, 6, 9, 12]

4. map과 lambda 또는 함수를 이용하여 리스트 연산 후 결과와 같이 출력하기

```
num_list = [1, 2, 3, 4]
# 코드 작성
```

[1, 4, 27, 256]