

최대값&최소값 구하기

1. 최소값 구하기

코드 1-1 최소값 구하기

```
li=list(map(int,input('숫자 입력:').split()))

m=li[0]                # 리스트의 첫 번째 항목을 m에 넣습니다.

for i in li:            # 반복을 통해서 리스트의 항목을 모두 가져옵니다.
    if i<m:              # 반복을 통해서 가져온 항목이 m에 저장된 값보다 작은 경우
        m=i             # m에 리스트의 항목을 넣습니다

print(m)
```

```
숫자 입력:1 5 2 4 3
1
```

코드 1-1-1 최소값 구하기

```
li=list(map(int,input('숫자 입력:').split()))

print(min(li))
```

```
숫자 입력:1 5 2 4 3
1
```

2. 최대값 구하기

코드 2-1 최대값 구하기

```
li=list(map(int,input('숫자 입력:').split()))

m=li[0]                # 리스트의 첫 번째 항목을 m에 넣습니다.

for i in li:            # 반복을 통해서 리스트의 항목을 모두 가져옵니다.
    if i>m:              # 반복을 통해서 가져온 항목이 m에 저장된 값보다 큰 경우
        m=i             # m에 리스트의 항목을 넣습니다

print(m)
```

```
숫자 입력:1 5 2 4 3
5
```

코드 2-1-1 최대값 구하기

```
li=list(map(int,input('숫자 입력:').split()))

print(max(li))
```

```
숫자 입력:1 5 2 4 3
5
```