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