

Chapter 06_038. [연습문제] 최소값 알고리즘(1)

—

최소값 알고리즘

• 연습문제

- 최솟값 알고리즘을 이용해서 숫자로 이루어진 리스트에서 최솟값과 최솟값의 개수를 찾는 모듈을 만들어보자.
(리스트는 1부터 50까지의 난수 30개를 이용하되, 중복이 허용되도록 한다.)

```
nums:
```

```
[6, 12, 1, 12, 1, 10, 18, 41, 30, 1, 38, 7, 45, 41, 15, 34, 15, 44, 18, 38, 18, 9, 14, 8, 41, 9, 21, 16, 13, 25]
```

```
max num: 1
```

```
max num cnt: 3
```