

# [SWEA] 1206번

02월 09일

ex) 10개 빌딩 조망권

2	5	3	4	10	2	3	4	8	1
---	---	---	---	----	---	---	---	---	---

①  $[i] \xleftrightarrow{\text{비교}} [i-1][i-2][i+1][i-2]$   
비교군

만약  $i$ 가 제일 크다면  $i$  - 비교군이 가장 작은 값 반환

2	5	3	4	10	2	3	4	8	1
---	---	---	---	----	---	---	---	---	---

6 반환

반복 하는 것: 리스트의 값 순회  
( $i$ 의 값과 비교군들의 값을 비교하기 위해)  
반환 값:  $i$ 의 값 - 비교군 값  
조건 i) 비교군 값은 비교군들 중 가장 큰 값이다.  
↳ 반복문으로 구하기  
조건 ii)  $i$ 의 값이 비교군의 값보다 크다

②  $i$ 가 0, 1,  $n-2$ ,  $n-1$  일때, 비교군 수가 부족하다

2	5	3	4	10	2	3	4	8	1
---	---	---	---	----	---	---	---	---	---

∴ 리스트에 앞, 뒤로 2개의 인자 추가하기 ⇒ 반복 전에 추가  
값은 '0'

는 필요 없는 과정 ㅠㅠ  
이미 test case에 앞 뒤로 0추가...  
반복을 [2]부터 [-3] 까지 하면 된다.