

n일 동안 매일매일의 평균 기온이 순서대로 들어있는 리스트가 있습니다. 이때, A 번째 일과 B 번째 일 사이에서 A, B 번째 일보다 기온이 높았던 날은 총 며칠이었는지 구하려 합니다.

n일 동안 매일매일의 평균 기온이 순서대로 들은 리스트 temperature, 두 날짜를 나타내는 자연수 A, B가 주어질 때 A 번째 일과 B 번째 일 사이에서 두 날짜보다 기온이 높았던 날은 총 며칠인지 출력하시오.

예시

| | | | |
|--------------------------|---|---|--------|
| temperature | A | B | return |
| [3, 2, 1, 5, 4, 3, 3, 2] | 1 | 6 | 2 |

예제 설명

예제 #1

- * 1번째 날 온도는 2입니다.
- * 6번째 날 온도는 3입니다.
- * 두 날짜 사이에서 두 날짜보다 기온이 높았던 날은 3번째, 4번째 날입니다.

따라서 2를 출력 하면 됩니다.

temperature = [3, 2, 1, 5, 4, 3, 3, 2]

a = 1

b = 2