**문제 설명**

초 단위로 기록된 주식가격이 담긴 배열 prices가 매개변수로 주어질 때, 가격이 떨어지지 않은 기간은 몇 초인지를 return 하도록 solution 함수를 완성하세요.

제한사항

* prices의 각 가격은 1 이상 10,000 이하인 자연수입니다.
* prices의 길이는 2 이상 100,000 이하입니다.

입출력 예

| **prices** | **return** |
| --- | --- |
| [1, 2, 3, 2, 3] | [4, 3, 1, 1, 0] |

입출력 예 설명

* 1초 시점의 ₩1은 끝까지 가격이 떨어지지 않았습니다.
* 2초 시점의 ₩2은 끝까지 가격이 떨어지지 않았습니다.
* 3초 시점의 ₩3은 1초뒤에 가격이 떨어집니다. 따라서 1초간 가격이 떨어지지 않은 것으로 봅니다.
* 4초 시점의 ₩2은 1초간 가격이 떨어지지 않았습니다.
* 5초 시점의 ₩3은 0초간 가격이 떨어지지 않았습니다.

※ 공지 - 2019년 2월 28일 지문이 리뉴얼되었습니다.