

주식가격

Python3

문제 설명

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

제한사항

- `prices`의 각 가격은 1 이상 10,000 이하인 자연수입니다.
- `prices`의 길이는 2 이상 100,000 이하입니다.

입출력 예

prices	return
[1, 2, 3, 2, 3]	[4, 3, 1, 1, 0]

가능성에 생각할 수 있거.
- 단위로 prices를 첫번째부터 살펴서
가격이 떨어지면 (현재의 answer + price - 1)을 result에 append 함.

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.

solution.py

```
1 def solution(prices):
2     answer = []
3     return answer
```

실행 결과

실행 결과가 여기에 표시됩니다.

초기화

코드 실행

제출 후 채점하기