JadenCase 문자열 만들기

나의 풀이

```
using System;

public class Solution
{
    public string solution(string s) {
        var array = s.Split(' ');
        var str = string.Empty;

        foreach (var c in array) {
            if (1 <= c.Length) {
                str += char.IsLower(c[0]) ? char.ToUpper(c[0]) : c[0];
                str += c.Substring(1, c.Length - 1).ToLower();
            }
            str += " ";
        }
        return str.Substring(0, str.Length-1);
    }
}</pre>
```

문제 설명

JadenCase란 모든 단어의 첫 문자가 대문자이고, 그 외의 알파벳은 소문자인 문자열입니다. 단, 첫 문자가 알파벳이 아닐 때에는 이어지는 알파벳은 소문자로 쓰면 됩니다. (첫 번째 입출력 예 참고)

문자열 s가 주어졌을 때, s를 JadenCase로 바꾼 문자열을 리턴하는 함수, solution을 완성 해주세요.

제한 조건

- s는 길이 1 이상 200 이하인 문자열입니다.
- s는 알파벳과 숫자, 공백문자("")로 이루어져 있습니다.
 - 숫자는 단어의 첫 문자로만 나옵니다.
 - 。 숫자로만 이루어진 단어는 없습니다.
 - 。 공백문자가 연속해서 나올 수 있습니다.

입출력 예

S	return
"3people unFollowed me"	"3people Unfollowed Me"
"for the last week"	"For The Last Week"

JadenCase 문자열 만들기

2