### **ASSIGNMENT**

#### [문제 설명]

제로베이스에서는 수강생들이 제출한 과제를 보고 학습에 대한 집중력을 측정해보고 싶었습니다.

그래서, 수강생들이 과제를 한 기록들을 가지고 와서 이를 판단해보려 합니다.

예를 들어, "AAABBCC" 인 경우, 첫 3분동안 A 문제를 풀고, 그 다음 2분동안 B 문제, 그 다음 2분동안 C 문제를 풀었기 때문에 집중하고 문제를 풀었다고 판단하였습니다.

하지만 "AABBACC"인 경우, 첫 2분동안 A 문제를 풀고,

그 다음 2분동안 B문제를 푼 뒤 다시 A문제로 돌아가서 1분동안 풀었기 때문에, 이 수강생은 집중하지 못했다고 추측하자고 했습니다.

이러한 경우들이 배열로 주어지면, 집중한 수강생은 몇 명인지 반환해주세요.

### [제한 사항]

- 배열 problems 의 최대 길이는 1000 입니다.
- 배열 problems 안의 원소는 모두 알파벳 대문자로 이루어져 있습니다.
- 문제들은 항상 A-Z 까지의 알파벳 대문자 한 글자입니다.

#### [입력 형식]

- 'problems' 배열 안에 각 수강생들이 문제를 푼 기록이 주어집니다.

#### [출력 형식]

- 문제의 조건에 따라 집중한 수강생은 몇 명이었는지 반환해주세요.

제한 시간: 15 분

문제 유형: 구현

난이도: 하

매개변수

problems

Array / list

### 리턴타입

리턴타입

int

# 초기코드 Python

```
def solution(problems):
    ::
    ::param problems: list
    ::return: int
    :::
    answer = 0
    return answer
```

## 초기코드 JavaScript

```
/**
 * @param problems {array}
 * @return int
 */
function solution(problems) {
    return 0
}
```

## 테스트 케이스

# 예제용

입력값 problems	
["ABCABC", "DDD", "CAABB"]	

출력값 2

# 채점용

입력값 problems	출력값
["A", "B", "A", "B"]	4

입력값 problems	출력값
["YYYY", "AFFFCC", "BA"]	3

입력값 problems	출력값
["BAB", "AFFFCC",	1
"AAZAA", "BBABB"]	

입력값 problems	출력값
["BB"]	1

입력값 problems	출력값
["BABAB"]	0