MESSENGER

[문제 설명]

제주도에 있는 제로는 저희와 메신저를 통해서 연락을 하려고 합니다.

제로와 저희가 사용하고 있는 메신저는 제로가 직접 만든 메신저여서 $w \equiv uu 로 보내고, m \equiv nn 으로 보내는 버그가 존재합니다.$

버그를 잡는 것이 중요한데, 제로는 버그를 잡을 생각이 없어 보입니다.

그래서 저희는 제로가 메세지를 보냈을 때, 버그를 고려하여 원래 보내려던 메세지의 가능한 가짓수를 생각해보기로 했습니다.

만약 제로가 보낸 메세지가 'bannauua'라면, ['bannauua', 'bannauua', 'bannawa', 'banawa'] 4 가지의 경우의 수가 존재합니다.

이 때 저희는 숫자 4를 반환해주면 됩니다.

[제한 사항]

- message 의 길이는 1 이상 100,000 이하입니다.
- message 에는 알파벳 소문자만 존재합니다.

[입력 형식]

- 문자열 'message'가 입력으로 주어집니다.

[출력 형식]

- 주어진 문자열에서 버그를 고려하여 원래 보내려던 메세지의 가능한 가짓수를 반환해주세요.

제한 시간: 30 분

문제 유형: DP (Dynamic Programming)

난이도: 중

매개변수

message

리턴타입

리턴타입

int

초기코드 Python

```
def solution(message):
    ::
    ::param message: string
    :return: int
    :::
    answer = 0
    return answer
```

초기코드 JavaScript

```
/**
 * @param {string} message
 * @return {int}
 */
function solution(message) {
    return 0
}
```

테스트 케이스

예제용

입력값 message		
'nnn'		
출력값		
3		

채점용

입력값 message	출력값	
'nunununu'	1	
입력값 message	출력값	
'uuunnnuuunnn'	81	
입력값 message	출력값	
'ivoulebsbi'	1	
입력값 message	출력값	
'uuuuuunnn'	63	

입력값 message	출력 값
'fjyakzltbxkzfnbpcofxoqelqfvzogkadeecvxiqextvhctrzzdrbjyyrfxfjarhyodqddpznx nvfrnoaavhldjvqvzhktzjyyvi'	