

프로그래머스 자바스크립트 • 대문자와 소문자

≡ 태그

문제 설명

문자열 `my_string`이 매개변수로 주어질 때, 대문자는 소문자로 소문자는 대문자로 변환한 문자열을 return하도록 `solution` 함수를 완성해주세요.

제한사항

$1 \leq \text{my_string의 길이} \leq 1,000$

`my_string`은 영어 대문자와 소문자로만 구성되어 있습니다.

입출력 예 #1

소문자는 대문자로 대문자는 소문자로 바꾼 "CCcCcc"를 return합니다.

입출력 예 #2

소문자는 대문자로 대문자는 소문자로 바꾼 "ABcDeFGHij"를 return합니다.

```
function solution(my_string) {
    var answer = '';
    for (let c of my_string) answer += c === c.toLowerCase() ? c.toUpperCase() : c.toLowerCase();
    return answer;
}
```

```
function solution(my_string) {
    // Create an empty result string
    let result = "";

    // Iterate through each character in the string
    for (let i = 0; i < my_string.length; i++) {
        // Get the current character
        let c = my_string[i];

        // Check if the character is uppercase or lowercase
        if (c === c.toUpperCase()) {
            // If the character is uppercase, convert it to lowercase and add it to the result string
            result += c.toLowerCase();
        } else {
            // If the character is lowercase, convert it to uppercase and add it to the result string
            result += c.toUpperCase();
        }
    }
}
```

```

    }

    // Return the result string
    return result;
}

```

```

import java.util.stream.Collectors;

class Solution {
    public String solution(String myString) {
        return myString.chars().mapToObj(operand -> String.valueOf((char) (Character.isLowerCase(operand) ? Character.toUpperCase(operand) : Character.toLowerCase(operand))))).collect(Collectors.joining());
    }
}

```

```

class Solution {
    public String solution(String s) {
        String answer = "";

        for(int i=0;i<s.length();i++){
            if(s.charAt(i)>=97 && s.charAt(i)<=122){
                answer += (char)(s.charAt(i)-32);
            } else if(s.charAt(i)>=65 && s.charAt(i)<=90){
                answer += (char)(s.charAt(i)+32);
            } else {
                answer += s.charAt(i);
            }
        }

        return answer;
    }
}

```