프로그래머스 자바스크립트 • 대문자 와 소문자

: 태그

```
문제 설명
문자열 my_string이 매개변수로 주어질 때, 대문자는 소문자로 소문자는 대문자로 변환한 문자열을 return하도록 solution 함수를 완성해주세요.

제한사항
1 ≤ my_string의 길이 ≤ 1,000
my_string은 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.toL
owerCase();
   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++) {</pre>
   // 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 resu
lt string
     result += c.toLowerCase();
   } else {
     // If the character is lowercase, convert it to uppercase and add it to the resu
lt 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.i sLowerCase(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;
}</pre>
```