

# 5. [Java] ? ?? ??? ?? (???) - sb.toString();

<https://school.programmers.co.kr/learn/courses/30/lessons/120896>



```
import java.util.*;

class Solution {
    public String solution(String s) {
        int[] cnt = new int[26];

        for(char c : s.toCharArray()) {
            cnt[c - 'a']++;
        }

        StringBuilder sb = new StringBuilder();
        for (int i = 0; i < 26; i++) {
            if (cnt[i] == 1) sb.append((char)i+'a');
        }
        return sb.toString();
    }
}
```

## 실행 결과

### 테스트 1

입력값 > "abcabcadc"

기댓값 > "d"

실행 결과 > 실행한 결과값 "100"이 기댓값 "d"과 다릅니다.

### 테스트 2

입력값 > "abdc"

기댓값 > "abcd"

실행 결과 > 실행한 결과값 "979899100"이 기댓값 "abcd"과 다릅니다.

### 테스트 3

입력값 > "hello"

기댓값 > "eho"

실행 결과 > 실행한 결과값 "101104111"이 기댓값 "eho"과 다릅니다.

테스트 결과 (~▽~)~

3개 중 0개 성공

? sb.append((char)i + 'a');

- int char 배열, char 배열, int 배열, char 배열, int 배열 .
- int 배열, i = 0 char 배열 int 배열 → 0 + 97

```
(char)i + 'a' // => int + char → int char
```

→ i + 'a' char 배열 char 배열 char 배열 char 배열 .

```
sb.append((char)(i + 'a'));
```

```
int cnt = 0;
```

```
import java.util.*;

class Solution {
    public String solution(String s) {
        int[] cnt = new int[26];

        for(char c : s.toCharArray()) {
            cnt[c - 'a']++;
        }
    }
}
```

```
    }

    StringBuilder sb = new StringBuilder();
    for (int i = 0; i < 26; i++) {
        if (cnt[i] == 1) sb.append((char)(i + 'a'));
    }
    return sb.toString();
}
}
```

---

Revision #5

Created 19 May 2025 01:30:55 by Dain

Updated 23 May 2025 04:28:10 by Dain