

SWEA 5356 의석이의 세로로 말해요

📅 날짜	@2021년 8월 10일 → 2021년 8월 10일
🔗 링크	
📄 열	
🏷 태그	D3 SWEA matrix

입력

T 테스트 케이스 숫자

tc=1
set

tc=2

tc=3

T x 5 라인

출력

"#tc + " " + ans

출력

출력 받은 5행씩

char[][]에

저장



각 문자의 입력 순서대로

해당 문자의 length()가 idx보다

작거나 같으면 (length() ≤ idx)

skip

가장 긴 문자의 길이를 저장

이후

```
import java.io.BufferedReader;
import java.io.FileInputStream;
```

```

import java.io.IOException;
import java.io.InputStreamReader;

//public class Solution {
public class SWEA5356_1 {
    public static void main(String[] args) throws NumberFormatException, IOException {
        System.setIn(new FileInputStream("C:/CodingStudy/SWEA/D3/5356_input.txt"));
        BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));

        int T = Integer.parseInt(br.readLine());

        for (int tc = 1; tc <= T; tc++) {
            StringBuilder sb = new StringBuilder();
            sb.append("#").append(tc).append(" ");
            char[][] tmp = new char[5][];
            int maxLength = 0;
            for (int col = 0; col < 5; col++) {
                tmp[col] = br.readLine().toCharArray();
                if (tmp[col].length > maxLength)
                    maxLength = tmp[col].length;
            }
            for (int row = 0; row < maxLength; row++) {
                for (int col = 0; col < 5; col++) {
                    if (tmp[col].length > row)
                        sb.append(tmp[col][row]);
                }
            }
            System.out.println(sb);
        }
        br.close();
    }
}

```