

# SWEA 1228 암호문1

📅 날짜	@2021년 8월 9일
🔗 링크	
📌 열	
🏷 태그	<span>D3</span> <span>Recursion</span> <span>SWEA</span>

삼인  $x, y, S$

$x$  위치 다음부터  $y$ 까지 숫자를 삽입한다,  $S$ 는 덧붙인 숫리는

1 3 2 123152 487651  
 $x$   $y$   $S$ ?

① 원본 양호수의 길이  $N$  ( $10 \leq N \leq 20$ )

② 원본 양호수

③ 변경이 개수

④ 변경어

정렬대로 위치한다

삽입  
word.

삽입 10개 붙는다



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

```

import java.io.IOException;
import java.io.InputStreamReader;
import java.util.LinkedList;
import java.util.StringTokenizer;

//public class Solution{
public class SWEA1228_D3_1 {
    public static void main(String[] args) throws NumberFormatException, IOException {
        System.setIn(new FileInputStream("C:/CodingStudy/SWEA/D3/1228_input.txt"));
        BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
        StringTokenizer st;

        for(int tc = 1; tc<10;tc++) {
            int cryptogramNum = Integer.parseInt(br.readLine());

            LinkedList<String> l = new LinkedList<String>();
            st = new StringTokenizer(br.readLine());
            for(int i = 0;i<cryptogramNum;i++) {
                l.add(st.nextToken());
            }
            int commandNum = Integer.parseInt(br.readLine());
            st = new StringTokenizer(br.readLine());
            for(int i = 0; i< commandNum;i++) {
                //      System.out.println(st.nextToken());
                st.nextToken();
                int startIdx = Integer.parseInt(st.nextToken());
                int plusNum = Integer.parseInt(st.nextToken());
                for(int j = startIdx ;j<startIdx + plusNum;j++) {
                    l.add(j,st.nextToken());
                }
            }
            System.out.print("#"+tc+ " ");
            for(int i = 0 ; i<10;i++) {
                System.out.print(l.get(i) + " ");
            }
            System.out.println();
        }
    }
}

```