

台

一個已經由小到大排列好的陣列,我們說這個陣列中的一個平台(Plateau)就是連續串
列的元素,並且這一串元素不能再延伸例如在1 2 2 3 3 3 4 5 5 6中1、2-2、3-3-3、4、5-5
是平台請撰寫一支程式找出一個陣列中最長的平台的長度。

輸入一正整數 $m(1 \leq m \leq 10)$,代表共有 m 組測試料。後有 m 筆測試料, 每筆測試資料有
第一行為一整數 n ,表示該組測試資料(陣列)有 n 個元素; 第二行為陣列資料,陣列的元
素之間以一個空格隔開。元素的值介於0~9之間,元素個數介於10~100之間,且陣列
由小到大排列。

輸入產生一行輸出,包含 1 個數字,表示最長平台的長度。

ut 1

Sample Output 1

```
4 5 5 6
4 7 8 8 9 9
4 4 4 4 4 5 6 6 7 8 8 9
```

```
3
3
5
```

ed the problem

ded

Submit

