## Poldo si è fissato su un hambuger (poldo mania)

Ricevi in input una sequenza  $S=s_0,...,s_{n-1}$  di n interi non-negativi, tutti diversi tra di loro. Devi ritornare la sequenza  $M=m_0,...,m_{n-1}$ , dove, per ogni i=0,...,n-1, l'intero  $m_i$  è la massima lunghezza di una sottosequenza crescente di s che includa l'elemento  $s_i$ .

#### Input

Si legga l'input da stdin. La prima riga contiene T, il numero di testcase (istanze) da risolvere. Seguono T istanze del problema. Per ogni istanza, la prima riga contiene l'intero n, mentre la seconda ed ultima riga contiene gli n interi  $S=s_0,...,s_n$  separati da uno spazio.

#### Output

Per ciascuna istanza, prima di leggere l'istanza successiva, scrivi su stdout il tuo output. Esso consta di una sola riga, contenente gli n interi  $m_0, ..., m_{n-1}$  separati da uno spazio.

### Esempio

Input da stdin

```
2
6
3 0 4 2 5 1
10
3 4 7 5 1 6 0 8 2 9
```

# Output su stdout

```
3 3 3 3 3 2
6 6 5 6 4 6 3 6 3 6
```

#### Subtask

Il tempo limite per istanza (ossia per ciascun testcase) è sempre di 1 secondo.

I testcase sono raggruppati nei seguenti subtask.

- 1. [ 2 istanze] esempi testo: i due esempi del testo
- 2. [ 5 istanze] tiny:  $n \leq 10$
- 3. **[10 istanze] small:**  $n \le 100$
- 4. [19 istanze] medium:  $n \le 1000$
- 5. [30 istanze] big:  $n \le 10000$

In generale, quando si richiede la valutazione di un subtask vengono valutati anche i subtask che li precedono, ma si evita di avventurarsi in subtask successivi fuori dalla portata del tuo programma che potrebbe andare in crash o comportare tempi lunghi per ottenere la valutazione completa della sottomissione. Ad esempio, chiamando<sup>1, 2</sup>:

```
rtal -s <URL> connect -x <token> -a size=small
   poldo mania -- python my solution.py
```

vengono valutati, nell'ordine, i subtask:

```
esempi testo, tiny, small.
```

Il valore di default per l'argomento size è big che include tutti i testcase.

¹<URL> server esame: wss://ta.di.univr.it/esame

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup><URL> server esercitazioni e simula-prove: wss://ta.di.univr.it/algo