Poldo si è fissato su un hambuger (poldo_mania [66 punti])

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 pts← 2 istanze da 1 punto] esempi_testo: i due esempi del testo
- 2. [5 pts \leftarrow 5 istanze da 1 punto] tiny: $n \le 10$
- 3. [10 pts \leftarrow 10 istanze da 1 punto] small: $n \le 100$
- 4. [19 pts \leftarrow 19 istanze da 1 punto] medium: $n \le 1000$
- 5. [30 pts \leftarrow 30 istanze da 1 punto] 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^{1, 2}:

```
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

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