

## LA TRIANGULAR SUPERIOR

(Tiempo límite: 1 segundo)

En este ejercicio se pide que dada una matriz cuadrada, se muestre su triangular superior, los demás valores deberán ser ceros.

### Entrada

La primera línea corresponde al número de casos de prueba, cada caso de prueba inicia con una línea que contiene un número enteros M, el cual indica el tamaño de la matriz cuadrada, luego M líneas siguen con un total de N números enteros cada una (entre 0 y 9)

### Salida

Por cada matriz se debe mostrar su triangular superior

### Ejemplo de entrada

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

### Ejemplo de salida

Matriz #1

```
1 2 3
0 5 6
0 0 9
```

Matriz #2

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