

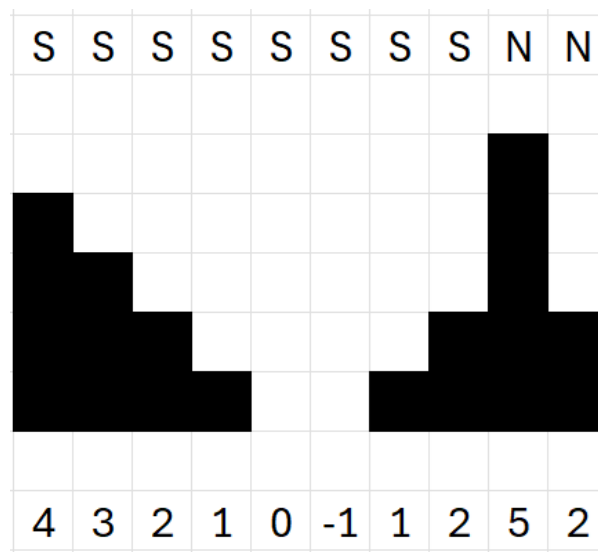
C

El agua está en todas las posiciones que su altura es igual a cero o menor.

Tenemos que ayudarle indicando desde cuántos puntos va a acabar mojándose (pasará por agua).

En la siguiente figura se muestra el jardín de Oniso. Abajo aparecen las alturas, y arriba (S) si acaba mojándose si se hace bola en ese punto y (N) si no acaba mojándose.

Tenemos que decirle desde cuántas coordenadas terminará en el agua. En este caso desde las 8 posiciones que tiene encima la letra S.



Entrada

La entrada comienza con un número t que indica el número de jardines que hay que calcular ($t \leq 2 \cdot 10^4$). A continuación, para cada jardín aparece un número w que es la anchura del jardín ($1 \leq w \leq 10^5$), y en la siguiente línea las alturas de las w posiciones: $a_1, a_2, \dots, a_w$. Se cumple que $-10^9 \leq a_i \leq 10^9$. En cada caso de prueba, el total de número de alturas no superará 10^6 .

Salida

Para cada caso de prueba tiene que indicar el número de posiciones en las que acabará mojándose.

Entrada de ejemplo

```
2
10
4 3 2 1 0 -1 1 2 5 2
6
0 1 1 1 0 1
```

Salida de ejemplo

```
8
3
```