

El payaso Peteco

El payaso Peteco tiene bastante trabajo hoy, lo han contratado para animar una fiesta de niños,

Cuando él llega al lugar del evento puede notar que hay muchos niños y que estos están tan animados que empiezan a perseguirlo, este con miedo sale a correr y todos los niños van detrás de él.

Con miedo de saber que pueda pasar, quiere saber cuál de todos los niños lo alcanzara primero.

Si tan solo el tuviera amigos ingenieros que le ayudaran.....

Entrada

La entrada consiste en un número limitado de casos dados por un entero T , las siguientes T líneas contienen:

- Un entero N indicando la cantidad de niños que se encuentran en la fiesta-
- Por cada N , en la misma línea, un entero N_i indicando la velocidad de cada niño.

Salida

Por cada caso de prueba, se debe imprimir teniendo en cuenta la velocidad de cada niño, cual es la velocidad del niño que lo alcanzara primero.

Input	Output
2	9
4 3 5 6 9	9
9 9 8 7 6 5 4 3 2 1	