## Grattacieli a Bologna (bologna)

Una recente analisi condotta dal CERN ha dimostrato come ai bolognesi piacciano gli edifici rossi. In particolare, Filippo, anch'esso amante degli edifici rossi, ha deciso di comprare un'appartamento nella via principale di Bologna.



Figure 1: La via principale di Bologna.

La via è formata da N abitazioni, dove l'i-esimo edificio è alto  $H_i$  metri. Filippo però soffre di vertigini e vuole comprare l'edificio **più basso** possibile. Il servizio Tecnocasa purtroppo è sotto attacco hacker e non è raggiungibile. Trova quindi l'altezza del palazzo più basso.

### **Implementazione**

Dovrai sottoporre un unico file, con estensione .cpp.

Tra gli allegati a questo task troverai un template bologna.cpp con un esempio di implementazione.

Il file di input è composto da 2 righe:

- Riga 1: l'intero N.
- Riga 2: gli interi  $H_0, H_1, \ldots, H_{N-1}$ .

Il file di output è composto da 1 righe, contenente la risposta al problema.

#### **Assunzioni**

- $1 \le N \le 100000$ .
- $0 \le H_i \le 1\,000\,000$  per ogni  $i = 0, \dots, N-1$ .

## Assegnazione del punteggio

Il tuo programma verrà testato su diversi test case raggruppati in subtask. Per ottenere il punteggio relativo ad un subtask, è necessario risolvere correttamente tutti i test che lo compongono.

bologna Pagina 1 di 2

- Subtask 1 [ 0 punti]: Casi d'esempio.
- Subtask 2 [25 punti]: Tutti gli  $H_i$  sono uguali.
- Subtask 3 [30 punti]:  $N \le 1000$
- Subtask 4 [45 punti]: Nessuna limitazione aggiuntiva.

## Esempi di input/output

stdin	stdout
5 11 7 8 2 4	2

# **Spiegazione**

Nel primo caso di esempio, tra tutti gli edifici quello più basso è quello in posizione 3, con altezza 2. La risposta al problema è quindi 2.

bologna Pagina 2 di 2