

# 2025 年度 高一信資訊科技

## OI 賽制練習

題目名稱	旅行計劃	高樓
題目類型	傳統型	傳統型
目錄	trip	buildings
輸入	trip.in	buildings.in
輸出	trip.out	buildings.out
時間限制	1.0 秒	1.0 秒
內存限制	256MB	256MB
子任務數量	2	5
樣例數量	4	6

# 旅行計劃 (trip)

## 【題目描述】

小 G 將會帶着他的小貓到 A 國旅行。

小 G 計劃這次旅行會經過  $n$  座城市。小 G 對於第  $i$  座城市的好感度為  $i$ ，而小貓對於第  $i$  座城市的好感度為  $a[i]$ 。

小 G 對該旅行的好感度是他對所經的  $n$  座城市的好感度總和。

同樣地，小貓對該旅行的好感度也是牠對所經的  $n$  座城市的好感度總和。

由於小 G 是極度愛貓之人，他希望小貓對旅行的好感度不比他的小，否則他就取消該旅行。於是他找到了你，並要求你回答他的旅行計劃是否可行。

## 【輸入格式】

你需要在文件 `trip.in` 讀入數據。

輸入的第一行包含一個正整數  $n$ 。

第二行包含  $n$  個整數  $a[1], a[2], a[3], \dots, a[n]$ ，以空格分隔。

## 【輸出格式】

你需要在文件 `trip.out` 輸出答案。

若計劃可行，輸出 YES；否則，輸出 NO。

## 【樣例 1 輸入】

```
5
2 4 3 1 2
```

## 【樣例 1 輸出】

```
NO
```

## 【樣例 1 解釋】

小 G 對於旅行的好感度為  $1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15$ 。

小貓對於旅行的好感度為  $2 + 4 + 3 + 1 + 2 = 12$ 。

小貓對旅行的好感度比小 G 的小，因此計劃不可行。

## 【樣例 2 輸入】

```
5
```

2 5 6 7 1

### 【樣例 2 輸出】

YES

### 【樣例 3】

見 `trip/trip3.in` 與 `trip/trip3.ans`。

這個樣例滿足子任務 1 的約束條件。

### 【樣例 4】

見 `trip/trip4.in` 與 `trip/trip4.ans`。

這個樣例滿足子任務 2 的約束條件。

### 【數據範圍】

對於所有測試數據，保證：

- $n \leq 1000$
- 對於所有滿足  $1 \leq i \leq n$  的整數  $i$ ， $-1000 \leq a[i] \leq 1000$ 。

子任務	分數	$n \leq$	$ a[i]  \leq$	特殊性質
1	30	5	10	無
2	70	1000	1000	

## 高樓 (buildings)

### 【題目描述】

在美麗的澳門半島上，有  $n$  座高樓，第  $i$  座高樓的高度為  $h[i]$ 。

小 P 站在這  $n$  座高樓當中最高的一座上，俯瞰着整個澳門半島的美麗風景。

他看到了站在另一座高樓的小 Q，經過線上溝通後發現小 Q 在這  $n$  座高樓當中次高的一座上。其中，次高的高樓是指在所有高樓中，高度比最高的高樓小的高樓當中最高的一座。

小 P 想知道，他們所在的兩座高樓的高度之差是多少。

### 【輸入格式】

你需要在文件 `buildings.in` 讀入數據。

輸入的第一行包含一個正整數  $n$ 。

第二行包含  $n$  個正整數  $h[1], h[2], h[3], \dots, h[n]$ ，以空格分隔。

### 【輸出格式】

你需要在文件 `buildings.out` 輸出答案。

輸出一行，一個整數表示答案。

### 【樣例 1 輸入】

```
5
7 4 8 8 3
```

### 【樣例 1 輸出】

```
1
```

### 【樣例 1 解釋】

小 P 站在最高的高樓（即第 3 座或第 4 座）上，其高度為 8。

小 Q 站在次高的高樓（即第 1 座）上，其高度為 7。

無論小 P 站在第 3 座還是第 4 座高樓上，兩高樓高度之差均為  $8 - 7 = 1$ 。

因此，答案為 1。

### 【樣例 2】

見 `buildings/buildings2.in` 與 `buildings/buildings2.ans`。

這個樣例滿足子任務 1 的約束條件。

### 【樣例 3】

見 `buildings/buildings3.in` 與 `buildings/buildings3.ans`。

這個樣例滿足子任務 2 的約束條件。

### 【樣例 4】

見 `buildings/buildings4.in` 與 `buildings/buildings4.ans`。

這個樣例滿足子任務 3 的約束條件。

### 【樣例 5】

見 `buildings/buildings5.in` 與 `buildings/buildings5.ans`。

這個樣例滿足子任務 4 的約束條件。

### 【樣例 6】

見 `buildings/buildings6.in` 與 `buildings/buildings6.ans`。

這個樣例滿足子任務 5 的約束條件。

### 【數據範圍】

對於所有測試數據，保證：

- $2 \leq n \leq 1000$
- 對於所有滿足  $1 \leq i \leq n$  的整數  $i$ ， $h[i] \leq 10^9$ 。
- 存在兩個滿足  $1 \leq i < j \leq n$  的整數  $i, j$  使得  $h[i] \neq h[j]$ 。

子任務	分數	$n \leq$	特殊性質
1	5	10	B
2	25		無
3	15	1000	A
4	15		B
5	40		無

特殊性質 A：對於任意兩個整數  $i, j$  ( $1 \leq i < j \leq n$ ) 均有  $h[i] < h[j]$ 。

特殊性質 B：對於任意兩個整數  $i, j$  ( $1 \leq i < j \leq n$ ) 均有  $h[i] \neq h[j]$ 。