# A. ABC 體操

Problem ID: Gymnastics Time Limit: 1.0s Memory Limit: 512MiB



Figure 1: 裏道大哥哥和排成一列的小朋友,出自動畫《陰晴不定的體操哥哥》

「裏道大哥哥」是兒童律動節目《和媽媽在一起》的主持人,今天又到了 ABC 體操的時間。 小朋友們已經迫不及待地「按照身高從矮到高排成一列」,只不過裏道大哥哥今天想要來點特別 的。

裏道大哥哥想要將小朋友們分組,只不過由於工作上太累的關係,便想偷懶地直接將排成一列的 隊伍切成幾段,因此每個組別都是隊伍中的連續區間。

裏道大哥哥這時又想知道使用這樣的分組方法的話,各組的小朋友身高的中位數分別是多少。 但又是因為工作上太累的關係,裏道大哥哥決定將計算的工作交給你。

為了方便你們溝通,裏道大哥哥會從隊伍的「某一邊」開始為小朋友編號  $1,2,\cdots$  直到另外一邊。

接著多次會詢問你編號 X 至編號 Y 的小朋友分成一組的話(包含 X 及 Y),該組小朋友身高的「中位數」。

由於不敢違逆前輩,身為裏道大哥哥後輩的你只好乖乖幫忙計算了。

#### - 輸入 -

第一行有 1 個正整數 N,代表小朋友的人數。

第二行有 N 個整數  $A_1, A_2, \cdots, A_N$ ,編號 i 的小朋友的身高為  $A_i$ 。

第三行有 1 個正整數 Q,表示接下來有 Q 筆詢問。

接下來 Q 行,每行有 2 個正整數 X 、 Y ,表示詢問編號 X 至編號 Y 的小朋友分成一組時的身高中位數是多少。

#### - 輸出 -

對於每筆詢問,輸出該區間的身高中位數。

### - 輸入限制 -

- $N \le 10^6$
- $1 \le A_i \le 10^9$
- $Q \le 10^6$
- *Y X* 為 2 的倍數

### - 子任務 -

| 編號 | 分數 | 額外限制  |
|----|----|---|
| 0  | 0  |   |
| 1  | 20 | $A_i = i \perp X \leq Y$                      |
| 2  | 20 | $A_i \leq A_{i+1}$ 且 $X \leq Y$ 且 $N \leq 10$ |
| 3  | 20 | $A_i \leq A_{i+1}$ 且 $X \leq Y$               |
| 4  | 20 | $A_i \le A_{i+1}$                             |
| 5  | 20 | 無額外限制   |

# - 範例輸入 -

5 1 2 3 4 5 2

1 5

3 5

## - 範例輸出 -

3

4