# **Bali Sculptures**

Time limit: 1000 ms

Memory limit: 65536 KB

# 題目敘述

峇里島的路上有很多雕像。它最主要的一條道路上有 N 個雕像,編號從 1 開始到 N。雕像 i 已有  $Y_i$  年的歷史(即年齡為  $Y_i$ )。為了美化道路,政府打算把雕像分群,然後在群與群之間種植美麗的樹木,以吸引更多的遊客。

以下是雕像分群的規則:

- 雕像必須被分成恰好 X 群  $(A \le X \le B)$ 。每群必須包含至少一個雕像,而每個雕像恰屬於其中一群。每一群雕像必須在道路上是連續的。
- 計算每群中雕像的年齡總和。
- 最後, 計算上述總和的 bitwise OR 運算結果, 該值即為此分群結果的「美化值」。

請問政府最低能將美化值壓到多低?

注意: 兩個非負整數 P 和 Q 的 bitwise OR 計算方式如下:

- 將 P 和 Q 先轉成二進制。
- 令 nP 為 P 的位元數, nQ 為 Q 的位元數, M 為兩者中較大的值。
- 將 P 的二進制表示為 p<sub>M-1</sub>p<sub>M-2</sub> .. p<sub>1</sub>p<sub>0</sub> 而 Q 表示為 q<sub>M-1</sub>q<sub>M-2</sub> .. q<sub>1</sub>q<sub>0</sub>, 其中 p<sub>i</sub> 和 q<sub>i</sub> 分別代表 p 和 q 的第 i 個位元。第 (M-1) 個位元是單位最大 (most significant bit) 的位元, 而第 0 個位元是單位最小 (least significant bit) 的。
- PORQ 定義為 (p<sub>M-1</sub> OR q<sub>M-1</sub>)(p<sub>M-2</sub> OR q<sub>M-2</sub>)..(p<sub>1</sub> OR q<sub>1</sub>)(p<sub>0</sub> OR q<sub>0</sub>), 其中
  - $\circ 0 \text{ OR } 0 = 0$
  - $\circ$  0 OR 1 = 1
  - $\circ$  1 OR 0 = 1
  - $\circ$  1 OR 1 = 1

## 輸入格式

第一行有三個數字 N、A 和 B,中間以空白隔開。第二行有 N 個數字  $Y_1, Y_2, ..., Y_N$ ,也是以空白隔開。

# 輸出格式

將最小的美化值列印在單獨一行上。

### 輸入範例

6 1 3 8 1 2 1 5 4

### 輸出範例

11

### 範例說明

將雕像分成兩群,一群年齡為812,另一群年齡為154。兩群的年齡總和是11和10,美化值是11 OR 10,結果為11。

### 子任務

#### Subtask 1 (9 points)

- $1 \le N \le 20$
- $1 \le A \le B \le N$
- $0 \le Y_i \le 1,000,000,000$

#### Subtask 2 (16 points)

- $1 \le N \le 50$
- $1 \le A \le B \le \min(20, N)$
- $0 \le Y_i \le 10$

#### Subtask 3 (21 points)

- $1 \le N \le 100$
- A = 1
- $1 \le B \le N$
- $0 \le Y_i \le 20$

### Subtask 4 (25 points)

- $1 \le N \le 100$
- $1 \le A \le B \le N$
- $0 \le Y_i \le 1,000,000,000$

#### Subtask 5 (29 points)

- $1 \le N \le 2,000$
- A = 1
- $1 \le B \le N$
- $0 \le Y_i \le 1,000,000,000$