Bali Sculptures

Time limit: 1000 ms

Memory limit: 65536 KB

Mô tả

Tỉnh Bali có rất nhi `àu tác phẩm điều khắc được dựng ở trên các đường phố. Chúng ta chỉ xét một trong các đường phố chính của nó.

Có N tác phẩm điều khắc trên đường phố chính này, được đánh số liên tiếp từ 1 đến N. Tác phẩm điều khắc i có Yi năm tuổi. Để làm đường phố đẹp hơn, chính phủ muốn phân các tác phẩm điều khắc ra làm một số nhóm. Sau đó, chính phủ sẽ tr`ông các cây đẹp giữa các nhóm để thu hút được nhi ều khách du lịch tới Bali.

Dưới đây là qui tắc phân nhóm các tác phẩm điều khắc:

- Các tác phẩm điều khắc phải được phân ra thành X nhóm, trong đó A ≤ X ≤ B. Mỗi nhóm g 'âm ít nhất một tác phẩm. Mỗi tác phẩm thuộc vào đúng một nhóm. Các tác phẩm trong cùng một nhóm phải là các tác phẩm <u>liên tiếp</u> nhau trên đường phố.
- Với mỗi nhóm, tính tổng độ tuổi của các tác phẩm điều khắc trong nhóm.
- Cuối cùng, tính kết quả phép OR từng bít của tất cả các tổng nói trên. Ta gọi kết quả cuối cùng này là giá trị thẩm mỹ tổng hợp của việc phân nhóm.

Giá trị thẩm mỹ tổng hợp nhỏ nhất mà chính phủ có thể đạt được là bao nhiêu?

Chú ý: Phép toán OR từng bít của hai số nguyên không âm P và Q được tính theo công thức sau đây:

- Chuyển P và Q v edạng nhị phân.
- Đặt nP = số lượng bít của P, và nQ = số lượng bít của Q. Đặt M = max(nP, nQ).
- Biểu diễn P dưới dạng nhị phân là $p_{M-1}p_{M-2}$.. p_1p_0 và Q dưới dạng nhị phân là $q_{M-1}q_{M-2}$.. q_1q_0 , trong đó p_i và q_i tương ứng là bít thứ i của p và q. Bít thứ (M-1) là bít quan trọng nhất, còn bít 0 là bít ít quan trọng nhất.
- POR Q, ở dạng nhị phân được xác định bởi $(p_{M-1} OR q_{M-1})(p_{M-2} OR q_{M-2})..(p_1 OR q_1)$ $(p_0 OR q_0)$, trong đó
 - $\circ 0 OR 0 = 0$
 - \circ 0 OR 1 = 1
 - \circ 1 OR 0 = 1
 - \circ 1 OR 1 = 1

Khuôn dạng dữ liệu vào

Dòng đ`âu tiên chứa ba số nguyên được ghi cách nhau bởi dấu cách N, A, và B. Dòng thứ hai chứa N số nguyên được ghi cách nhau bởi dấu cách $Y_1, Y_2, ..., Y_N$.

Khuôn dạng kết quả ra

Một dòng duy nhất chứa giá trị thẩm mỹ tổng hợp nhỏ nhất.

Dữ liệu ví dụ

613

812154

Kết quả ví dụ

11

Giải thích

Phân các tác phẩm điều khắc ra thành 2 nhóm: $(8\ 1\ 2)$ và $(1\ 5\ 4)$. Các tổng tính được là (11) và (10). Giá trị thẩm mỹ tổng hợp là $(11\ OR\ 10)=11$.

Subtasks

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