# **FUNCTIONS**

An là bạn thân của bạn, và cậu ấy nhờ bạn giải bài toán sau:

An đưa cho bạn một mảng A bao gồm N số nguyên và N hàm. Trong đó hàm thứ i trả về tổng các  $A_j$  với  $L_i \leq j \leq R_i$ . Từ đó, bạn phải trả lời Q truy vấn thuộc hai loại sau:

- 1 x y Thay đổi số nguyên ở vị trí x thành số nguyên y.
- 2 l r In ra tổng của các hàm từ l tới r.

### Dữ liệu

- Dòng thứ nhất gồm một nguyên N ( $1 \le N \le 10^5$ ).
- Dòng tiếp theo gồm N số nguyên  $A_1, A_2, A_3, \ldots, A_N (1 \le A_i \le 10^9)$ .
- Trong N dòng tiếp theo, dòng thứ i gồm hai số nguyên  $L_i$  và  $R_i$   $(1 \le L_i \le R_i \le N)$ .
- Các dòng trong Q dòng tiếp theo có dạng của một trong hai truy vấn như trên  $(1 \le x \le N, 1 \le y \le 10^9, 1 \le l \le r \le N)$ .

### Kết quả

Bạn hãy in kết quả của mỗi truy vấn loại 2 trên một dòng riêng biệt.

### Ví dụ

Sample Input	Sample Output
5	41
1 2 3 4 5	53
1 3	28
2 5	
4 5	
3 5	
1 2	
4	
2 1 4	
1 3 7	
2 1 4	
2 3 5	

#### Giải thích

Lúc đầu các hàm có giá trị là:

• 
$$F[1] = 1 + 2 + 3 = 6$$

• 
$$F[2] = 2 + 3 + 4 + 5 = 14$$

• 
$$F[3] = 4 + 5 = 9$$

• 
$$F[4] = 3 + 4 + 5 = 12$$

• 
$$F[5] = 1 + 2 = 3$$

Truy vấn 1: F[1] + F[2] + F[3] + F[4] = 41

Sau truy vấn 2, các hàm có giá trị:

• 
$$F[1] = 10$$

• 
$$F[2] = 18$$

• 
$$F[3] = 9$$

• 
$$F[4] = 16$$

• 
$$F[5] = 3$$

Truy vấn 3: F[1] + F[2] + F[3] + F[4] = 53

Truy vấn 4: F[3] + F[4] + F[5] = 28

## Chấm điểm

- Subtask 1 (30% số test):  $1 \leq N \leq 1000, \, 1 \leq Q \leq 1000.$
- Subtask 2 (30% số test):  $\forall i, R_i L_i \leq 10$ ; các số nguyên x đôi một khác nhau.
- Subtask 3 (40% số test): Không ràng buộc gì thêm.