

## CodeKids - Lập trình nhí

### Bóng ma thuật

Ngày lễ Giáng sinh, các bạn nhỏ rất thích các quả bóng màu sắc sặc sỡ. Harry muốn chế tạo một số quả bóng ma thuật có màu vàng, xanh lá cây và xanh dương để tặng các bạn.

Biết rằng để tạo ra một quả bóng màu vàng thì cần hai tinh thể màu vàng, một quả bóng màu xanh lục thì cần một tinh thể màu vàng và một tinh thể màu xanh dương, còn để tạo ra một quả bóng màu xanh dương thì cần ba tinh thể màu xanh dương.

Ngay bây giờ cậu ta đang có A tinh thể màu vàng và B tinh thể màu xanh dương. Hãy cho biết cậu ta cần có thêm tối thiểu bao nhiêu tinh thể nữa để tạo ra một số quả bóng với màu như mong muốn

### Đầu vào

Dòng đầu tiên chứa hai số nguyên A và B cho biết số lượng tinh thể màu vàng và màu xanh dương mà Harry đang có

Dòng tiếp theo chứa ba số nguyên X, Y và Z tương ứng là số lượng các quả bóng màu vàng, màu xanh lá cây và màu xanh dương mà Harry muốn chế tạo.

### Đầu ra

In ra một số nguyên duy nhất là số lượng tinh thể tối thiểu mà Harry cần có thêm

**Ràng buộc:**  $0 \leq A, B, X, Y, Z \leq 10^9$

Đầu vào	Đầu ra
4 3 2 1 1	2
3 9 1 1 3	1

**Giải thích:** Harry cần 5 tinh thể màu vàng và 4 tinh thể màu xanh dương để tạo ra 2 quả bóng màu vàng, 1 quả bóng màu xanh dương và 1 quả bóng màu xanh lá cây. Như vậy Harry cần thêm 1 tinh thể màu vàng và 1 tinh thể màu xanh dương