

## TÔ MÀU BÓNG

Ban tổ chức (BTC) THT có  $N$  quả bóng xếp thành một hàng từ trái sang phải đánh số từ 1 đến  $N$  để cho các bạn học sinh chơi trò chơi.

- Đầu tiên, BTC tô màu đỏ lên những quả bóng có số thứ tự chia hết cho  $a$ ;
- Sau đó, BTC tô màu xanh lên những quả bóng có số thứ tự chia hết cho  $b$ ;
- Cuối cùng, BTC tô các quả bóng còn lại bằng màu vàng.

**Yêu cầu:** Em hãy tính số lượng quả bóng được tô màu vàng?

**Dữ liệu nhập vào từ bàn phím:**

- Gồm ba số tự nhiên  $N, a, b$  ( $a, b \leq N$ ). Mỗi số trên một dòng.

**Kết quả ghi ra màn hình:**

- Một số tự nhiên duy nhất là kết quả của bài toán.

**Ví dụ:**

Dữ liệu	Kết quả	Giải thích
10 2 5	4	Đầu tiên, tô màu đỏ lên các quả bóng có số thứ tự 2, 4, 6, 8, 10; Sau đó, tô màu xanh lên các quả bóng có số thứ tự 5 và 10; Cuối cùng còn lại 4 quả bóng có số thứ tự 1, 3, 7, 9 được tô màu vàng.

**Ràng buộc:**

- Có 50% số test ứng với 50% số điểm:  $N \leq 100$ ;
- 50% số test còn lại ứng với 50% số điểm:  $100 < N \leq 10^8; b = a + 1$ .