

Bài 1: Khảo sát

Năm nay là năm kỉ niệm 30 năm hội thi Tin học trẻ toàn quốc. Ban tổ chức có rất nhiều hoạt động hướng tới các thí sinh.

Để chuẩn bị tâm lý tốt nhất cho các thí sinh ban tổ chức có chuẩn bị các phần quà được gói trong giấy màu xanh và đỏ. Theo khảo sát trong 100 thí sinh thì có A thí sinh thích màu xanh, B thí sinh thích màu đỏ. Hỏi trong các thí sinh được khảo sát, có bao nhiêu thí sinh thích cả hai màu xanh và đỏ.

Dữ liệu vào từ bàn phím:

- Dòng đầu tiên chứa một số tự nhiên A là lượng thí sinh thích màu xanh ($0 \leq A \leq 100$);
- Dòng thứ hai chứa một số tự nhiên B là số lượng thí sinh thích màu đỏ ($0 \leq B \leq 100$).
Hai số A và B nhập vào thỏa mãn $100 \leq A + B \leq 200$.

Kết quả ghi ra màn hình:

- Gồm một dòng chứa một số tự nhiên là kết quả của bài toán.

Ví dụ:

Dữ liệu	Kết quả
50	0
50	
50	10
60	