Nhân bản

Số đối xứng của A là viết các số theo ngược lại (từ phải sang trái) gọi là B. Ví dụ: số đối xứng của A = 123 là B = 321.

Phép nhân bản số A là AB. Ví dụ: Với số A=123 dùng phép nhân bản 1 lần được số 123321, nhân bản 2 lần được số 123321123321, nhân bản 3 lần được số 123321123321123321, ...

Nhân bản liên tục và vô tân lần số A ta được số Z.

Yêu cầu: tính tổng các chữ số từ vị trí thứ L đến vị trí thứ R của số Z.

Dữ liệu: Nhập vào lần lượt ba số tự nhiên *A, L, R*. Mỗi số ghi trên một dòng.

Kết quả: Đưa ra một số duy nhất là đáp án của bài toán.

Ví dụ:

Dữ liệu	Kết quả	Giải thích
123	6	1 + 2 + 3 = 6
1		
3		
123	12	Ta có $Z = 123321123321 \dots$
2		Kết quả là : $2 + 3 + 3 + 2 + 1 + 1 = 12$
7		

Chấm điểm:

- Nếu chương trình chạy đúng những trường hợp $1 \le A < 10^3$, $1 \le L \le R \le 1000$ thí sinh sẽ được 40 điểm;
- Nếu chương trình chạy đúng những trường hợp $1 \le A \le 10^9$, $1 \le L \le R \le 10^9$ thí sinh sẽ được 100 điểm.