Quy hoạch động chữ số

Biên soạn - Nguyễn Tiến Đạt

Nguồn bài - spoj, code
forces, codechef. $\,$

Ngày 17 tháng 3 năm 2021

	Digit Dp
Mục lục	
A. Sum of Digits - time limit per test: 1s	3
B. LUCIFER Number - time limit per test: 1s	3
C. 369 Number - time limit per test: 1.5s	4
E. Chef and special numbers - time limit per test: 3s	4

A. Sum of Digits - time limit per test: 1s

Majid là học sinh lớp 3 và học toán khá tốt. Một lần nọ, cô giáo của Majid yêu cầu cậu tính toán tổng các số từ 1 đến n.

Majid đã nhanh chóng trả lời được, và cô giáo anh ta đã hỏi một câu khó hơn. Cô yêu cầu cậu tính toán tổng các chữ số từ l đến r.

Majid cuối cùng đã tìm ra đáp án. Giờ tới lượt bạn, bạn có thể tìm đáp án không?

Input

Hai số nguyên phân tách nhau bởi dấu cách $0 \le l \le r \le 10^9$. Chương trình kết thúc nếu l và r bằng -1.

Output

Tổng các chữ số từ l tới r.

Ví du

Input	Output
1 10	46
100 777	8655
-1 -1	

B. LUCIFER Number - time limit per test: 1s

Số Lucifer là số mà hiệu giữa tổng các số ở vị trí chẵn và tổng các số ở vị trí lẻ là số nguyên tố.

ví dụ số 20314210 là số lucifer vì:

- chữ số tại vị trí lẻ là: 0,2,1,0.
- chữ số tại vị trí chẵn là: 1,4,3,2.
- diff = (1 + 4 + 3 + 2) (0 + 2 + 1 + 0) = 7 số nguyên tố.

Câu hỏi là có bao nhiêu số lucifer từ l tới r.

Input

Dòng đầu tiên là số t ($1 \le t \le 100$)- số lượng testcases. t dòng tiếp theo, mỗi dòng chứa hai số a và b ($0 \le l \le r \le 10^9$).

Output

In ra t dòng, mỗi dòng là số lượng số lucifer trong đoạn l, r cho test tương ứng.

Ví du

Input	Output
5	2
200 250	16
150 200	3
100 150	18
50 100	6
0 50	

C. 369 Number - time limit per test: 1.5s

Một số được gọi là số 369 nếu:

- Số lượng số 3 bằng số lượng số 6, số lượng số 6 bằng số lượng số 9.
- Số lượng số 3 ít nhất là một.

Cho l và r đếm số lượng số 369 từ l tới r. In ra phần dư sau khi chia kết quả với 1000000007.

Input

Dòng đầu tiên chứ T ($1 \le T \le 100$)- số lượng test cases. T dòng tiếp theo chứ hai số nguyên l và r. ($1 \le l \le r \le 10^{50}$)

Output

T dòng là số lượng số 369 của test tương ứng.

Ví dụ

Input	Output
3	60
121 4325	58
432 4356	207159
4234 4325667	

E. Chef and special numbers - time limit per test: 3s

Đội của Chef sẽ thi đấu trong một cuộc math battles. Lần này bài toán là tính số lượng số ${\bf K}$ -special trong khoảng [L,R].

Một số X được gọi là \mathbf{K} -special nếu nó có ít nhất \mathbf{K} chữ số phân biệt và X chia hết cho các chữ số của nó. Ví dụ, số 48 là $\mathbf{1}$ và $\mathbf{2}$ special, vì nó chia hết cho 4 và 8. Lưu ý rằng không có số nguyên dương nào chia hết cho 0.

Chef yêu cầu bạn giúp đỡ anh ta bài này. Có bao nhiêu số ${\bf K}$ -special trong khoảng [L,R].

Input

Gồm một dòng duy nhất chứa 3 số nguyên L, R, K. (1 $\leq L \leq R \leq 10^{18}, 0 \leq K \leq 9$).

Output

Đáp án của bài toán.

Ví dụ

Input	Output
48 48 1	1
48 48 2	1
5 15 1	11