**Bài 1.** Cho 2 số nguyên dương A, B (A≤B). Tính tổng các chữ số có mặt trong các số nguyên từ A đến B.

# Input (tệp TONGCS.INP)

Hai số A, B.

# Output (tệp TONGCS.OUT)

Tổng tìm được.

*Ràng buộc:*  $1 \le A < B \le 10^{18}$ .

Ví dụ:

TONGCS.INP	TONGCS.OUT
5 11	38

**Giải thích:** 38 = 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 1 + 0 + 1 + 1.

**Bài 2.** Một số a<sub>1</sub>a<sub>2</sub>...a<sub>n</sub> là một số tăng-giảm xen kẽ nếu:

 $a_1 < a_2$ ;  $a_2 > a_3$ ;  $a_3 < a_4$ ; ... hoặc  $a_1 > a_2$ ;  $a_2 < a_3$ ;  $a_3 > a_4$ ; ...

Trong các số tự nhiên từ L đến R, có bao nhiều số tăng-giảm xen kẽ?

# Input (tệp XENKE.INP)

2 số tự nhiên L, R  $(1 \le L \le R \le 10^{100000})$ .

### Output (tệp XENKE.OUT)

In ra số lượng số tăng giảm trong đoạn từ L đến R. Vì đáp số có thể hơi lớn nên các bạn chỉ cần in ra số dư của đáp số khi cho  $10^9+7$ .

### Ví dụ

XENKE.INP	XENKE.OUT
8 15	7

XENKE.INP	XENKE.OUT
1998 2004	0

#### Giải thích

Ở ví dụ 1, các số từ 8 đến 15 đều thoả mãn trừ số 11.

Ở ví dụ 2, các số từ 1998 đến 2004 có 2 chữ số ở giữa bằng nhau nên không số nào thỏa mãn.

### Bài 3. Số đặc biệt

Trong lúc chờ Tân loại bỏ bớt các hình dang không hợp lý cho trò chơi oẳn tù tì, Lương và Đinh viết ra một con số đặc biệt: 2941999. Sau đó, hai ban đã rủ Ngọc cùng ngồi giết thời gian bằng một trò chơi thú vi, ba ban cùng công bình phương các chữ số của con số đặc biệt lại và lấy kết quả đó thay thế cho con số hiện tại:  $2^2+9^2+4^2+1^2+9^2+9^2+9^2=345.$  Họ kiến trì lặp lại bước trên:  $345\rightarrow 50\rightarrow 25$  $29 \rightarrow 85 \rightarrow 89 \rightarrow 145 \rightarrow 42$ ... cho tới khi nào được kết quả là số 1 thì dừng lại, vì cả ba đều rất ghét con số này (gọi lên sự lẻ loi của những chàng trai FA). Với tài năng toán học thiên bẩm, Ngoc nhận ra rằng nếu xuất phát từ con số 2941999 như trên thì không bao giờ biến đổi về số bước được bằng cách lăp lăp lai công bình phương các chữ số. Lương và Đinh cũng công nhân điều này và hai ban nhờ Ngọc xác đinh giúp xem có bao nhiều con số đặc biệt như vậy (không thể biến đổi về số 1) trong đoan các số tư nhiên từ L đến R.

**Yêu cầu:** Với từng cặp số tự nhiên L và R ( $1 \le L \le R \le 10^{18}$ ), hãy giúp Ngọc xác định số lượng số đặc biệt nằm trong đoạn [L,R].

**Input:** Vào từ file văn bản PEARL.INP:

- Dòng đầu chứa số nguyên dương T là số lượng câu hỏi của Lương và Định.
- Tiếp đến là T dòng, mỗi dòng chứa hai số tự nhiên L và R biểu thị câu hỏi tương ứng.

**Output:** Ghi ra file văn bản PEARL.OUT gồm T dòng, mỗi dòng chứa một số nguyên duy nhất là câu trả lời cho câu hỏi tương ứng.

#### Ví dụ:

PEARL.INP	PEARL.OUT
1	3
2941999 2942002	

### Ràng buộc:

- Có 20% số test ứng với 20% số điểm của bài có  $T \le 30$  và  $R L \le 10^6$ .
- Có 20% số test khác ứng với 20% số điểm của bài có  $T \le 100$  và  $1 \le L \le R \le 10^9$
- 60% số test còn lại ứng với 60% số điểm của bài có  $T \leq 100$ .