## **CONCAT2NUM**

 $G\check{a}n \ k\acute{e}t \ 2 \ s\acute{o}$  nguyên là việc được thể hiện bởi chuỗi công việc sau:

- Đầu tiên, chuyển cả 2 số nguyên đó thành chuỗi.
- Tiếp theo, gắn kết 2 chuỗi đó thành một.
- Cuối cùng, chuyển chuỗi mới thành một số nguyên.

Ví dụ, gắn kết 2 số 123 và 45 là CONCAT(123, 45) = 12345, gắn kết 2 số 1 và 3 là CONCAT(1, 3) = 13.

Bạn được cho một dãy gồm N số nguyên  $a_1, a_2, ...a_n$ , và 2 số L, R. Hãy đếm xem có bao nhiều cặp số (i, j) trong đó  $(1 \le i, j \le N)$  mà  $L \le \texttt{CONCAT}(a_i, a_j) \le R$ .

### Dữ liệu

- Dòng thứ nhất chứa một số nguyên T  $(1 \le T \le 10^4)$  số lượng test. Mỗi test được mô tả như sau:
  - Dòng đầu tiên chứa 3 số nguyên N, L, R  $(2 \le N \le 10^5, 1 \le L \le R \le 10^{15})$ .
  - Dòng tiếp theo chứa N số nguyên, số thứ i có giá trị  $a_i$   $(1 \le a_i \le 10^7)$ .
- Tổng của N trong các test không vượt quá  $10^6$ .

# Kết quả

Gồm T dòng, mỗi dòng in ra 1 số nguyên duy nhất là số lượng cặp (i,j) thỏa mãn yêu cầu trên.

### Ví dụ

Sample Input	Sample Output
3	3
3 10 52	0
3 5 7	11
3 58 100	
4 2 3	
5 28 102	
3 2 1 9 10	

#### Giải thích

• Ở ví du thứ nhất:

```
(i=1,j=1): CONCAT(a_1,a_1)=33 và 10 \le 33 \le 52. (i=1,j=2): CONCAT(a_1,a_2)=33 và 10 \le 35 \le 52. (i=1,j=3): CONCAT(a_1,a_3)=33 và 10 \le 37 \le 52.
```

• Ở ví dụ thứ hai: Không có cặp số nào có thể tạo ra số nguyên lớn hơn 58.