

# Số đẹp

Một số được coi là đẹp nếu nó là số Palindrom và tổng các chữ số của nó chia hết cho 10.

Cho hai số nguyên dương  $l, r$ , đếm xem có bao nhiêu số đẹp trong đoạn  $[l, r]$ .

**Dữ liệu vào:**

Gồm nhiều dòng, mỗi dòng ghi hai số nguyên dương  $l, r$  cách nhau bởi dấu cách.

**Dữ liệu ra:**

Với mỗi cặp số  $l, r$ , in ra trên một dòng số số đẹp trong đoạn  $[l, r]$ .

**Ví dụ:**

**Dữ liệu vào:**

1 10

11 100

**Dữ liệu ra:**

0

1

**Giới hạn:** Có không quá  $10^4$  dòng (tests),  $1 \leq l \leq r \leq 10^9$ ,  $r - l \leq 10^4$