

## Пари

Давайте для кожної пари цифр  $(i, j)$  будемо зберігати  $t[i][j]$  — кількість чисел у проміжку, у яких перша цифра  $i$ , а остання  $j$ . Ми можемо пройтися по всім числам від  $l$  та  $r$ , знайти першу та останню цифру для кожного з них і збільшити відповідне число.

Відповідь — сума  $t[i][j] \cdot t[j][i]$  по всім можливим  $(i, j)$ .