

Сколько существует шестизначных чисел, делящихся на 5, в которых каждая цифра может встречаться только один раз, при этом никакие две чётные и две нечётные цифры не стоят рядом.

x x x x x

1-9 0-9 0-9 0-9 0/5

1234567890

576

720

4ч	4н	4ч	3н	3ч	5
5н	4ч	4н	3ч	3н	0