# Задача 2: Добри числа

Иванчо нарича едно число добро, ако то се дели на всяка негова цифра различна от 0.

Например: - 13 не е добро - не се дели на 3 - 36 е добро - дели се на 3 и на 6 - 102 e добро - дели се на 1 и на 2 - 103 не е добро - не се дели на 3

Помогнете на Иванчо като напишете програма, която намира броя на всички добри числа между дадени A и B (включително).

# Вход

От първия ред се въвеждат числата **A** и **B**.

# Изход

Изведете броя на добрите числа на единствен ред.

# Ограничения

* 1 <= **A** <= **B** <= 100000

# Примери

|  |  |
| --- | --- |
| **Вход** | **Вход** |
| **1 10** | **10** |
| **42 142** | **29** |
| **256 768** | **50** |

### 