

題目

可自我整除的數

說明

給定兩個正整數 $n1$ 和 $n2$ ，已知 $n1 \leq n2$ 。請問從 $n1$ 到 $n2$ （包括 $n1$ 和 $n2$ ）共有多少個「可自我整除的數」？

【註】若一個正整數 n 被稱為「可自我整除的數」，代表：

- (1) n 的所有位數中不存在 0
- (2) n 的每一個位數都可以整除 n

輸入（兩行）

一個整數， $n1$

一個整數， $n2$

輸出

一個整數（從 $n1$ 到 $n2$ 共有多少個「可自我整除的數」）

範例

輸入：

48

85

輸出： 4

說明： 共有 48、55、66、77，合計 4 個

限制

(1) $1 \leq n1, n2 \leq 10000$

(2) 執行時間 2 秒內