# 字串問題-秘密差

一個十進位正整數的奇數位數加總後總和稱為*A*，偶數位數加總後的總和稱為

*B*，則*A*與*B*的絕對差值 |*A*－*B*| 稱為這個正整數的秘密差。

例如： 654321 的奇數位和 *A* = 6+4+2 =12，偶數位的和 *B* = 5+3+1 = 9 ，所以

654321 的秘密差是 |12－9|= 3 。

給定一個十進位正整數*X*，請找出*X*的秘密差。

輸入說明：

輸入為一行含有一個十進位的正整數*X* (不超過八位數)。

輸出說明：請輸出 *X* 的秘密差 *Y* (以十進位表示法輸出)。

輸入範例：

1234567

輸出範例：

**4**

輸入範例：

949598

輸出範例：

**10**