

第 1 題 秘密差

問題描述

將一個十進位正整數的奇數位數的和稱為 A ，偶數位數的和稱為 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：263541 的奇數位數的和 $A = 6+5+1 = 12$ ，偶數位數的和 $B = 2+3+4 = 9$ ，所以 263541 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。

輸入格式

輸入為一行含有一個十進位表示法的正整數 X ，之後是一個換行字元。

輸出格式

請輸出 X 的秘密差 Y (以十進位表示法輸出)，以換行字元結尾。

範例一：輸入

263541

範例一：正確輸出

3

(說明) 263541 的 $A = 6+5+1 = 12$ ， $B = 2+3+4 = 9$ ， $|A-B| = |12-9| = 3$ 。

範例二：輸入

131

範例二：正確輸出

1

(說明) 131 的 $A = 1+1 = 2$ ， $B = 3$ ， $|A-B| = |2-3| = 1$ 。

評分說明

輸入包含若干筆測試資料，每一筆測試資料的執行時間限制(time limit)均為 1 秒，依正確通過測資筆數給分。其中：

第 1 子題組 20 分： X 一定恰好四位數。

第 2 子題組 30 分： X 的位數不超過 9。

第 3 子題組 50 分： X 的位數不超過 1000。