

計算兩字串的特性

給定兩個相同長度的字串，且在每一個字串中每個字母最多只會出現一次，也就是，相同字母不會在同個字串中重複出現。將兩個字串對齊，若某個字母在兩字串相同位置出現，則我們稱這個字母具有”甲”的特性。若是相同的字母出現在兩字串中不同的位置，則稱這個字母具有”乙”的特性。例如：**AED** 與 **KEA** 兩個字串，**A** 具有乙的特性，而 **E** 則是具有甲的特性。請撰寫一程式，計算兩字串具有幾個甲的特性，幾個乙的特性。注意：大小寫英文字母視為不同字母。

輸入說明：

輸入兩個英文字串，兩字串長度相同，長度大於 2 且小於 52；兩個字串中間以空白鍵分隔。

輸出說明：

輸出格式：**M N**（**M** 與 **N** 分別表示甲與乙特性的個數，兩個數字中間以空白鍵分隔。）

範例輸入一：

ADBE FABE

範例輸出一：

2 1

範例輸入二：

kfGMc mGcfY

範例輸出二：

0 3