## 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: MN (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:

03