Anagram II

สตริง A เป็น anagram ของสตริง B ถ้าเราสามารถนำสลับลำดับตัวอักษรของ A แล้วให้เหมือนกับ B ได้ (ไม่สนใจว่าเป็นตัวเล็กตัวใหญ่ และไม่ สนใจอักขระใด ๆ ที่ไม่ใช่ตัวอักษร) เช่น "Debit card" เป็น anagram ของ "Bad credit !!!" เป็นต้น

โจทย์ข้อนี้ต้องการทราบว่าจะต้องลบตัวอักษรอะไรบ้างในสตริง **A** กับ **B** เป็นจำนวนน้อยสุด เพื่อให้ **A** และ **B** เป็น anagram ของกันและกัน เช่น ให้ **A** = "XXYZZZ" และ **B** = "ZYYX" ต้องลบ X หนึ่งตัวและ Z สองตัวออกจาก **A** (เหลือ "XYZ") และลบ Y หนึ่งตัวออกจาก **B** (เหลือ "ZYX") ทำให้ที่เหลือเป็น anagram

ข้อมูลนำเข้า

สตริงสองบรรทัด

ข้อมูลส่งออก

ตัวอักษรที่ต้องลบออกจากสตริงของแต่ละบรรทัดที่ได้รับ (ลบเป็นจำนวนตัวน้อยสุด) เพื่อให้สตริงทั้งสองหลังการลบเป็น anagram (สนใจเฉพาะ ตัวอักษรเท่านั้น โดยให้ตัวเล็กเหมือนตัวใหญ่) ดูรูปแบบการแสดงผลลัพธ์จากตัวอย่างข้างล่างนี้

ตัวอย่าง

input (จากแป้นพิมพ์)	output (ทางจอภาพ)
XxYZzZ	XxYZzZ
ZYYXYYY	- remove 1 x
	- remove 2 z's - แสดง 's ด้วยในกรณีลบหลายตัว
	XYYZ
	- remove 4 y's *
Forty five	Forty five
== Over fifty ==	- None
	== Over fifty ==
	- None
AAB	AAB
хүү	- remove 2 a's
	- remove 1 b
	XYY
	- remove 1 x
	- remove 2 y's
Gentleman	Gentleman
Elegant woman	- None
	Elegant woman
	- remove 1 a แสดงตัวอักษรที่ถูกลบเรียง
	- remove 1 o ตามลำดับในพจนานกรม
	- remove 1 w