

שאלה 2 (20 נקודות)

נתונה מחרוזת המורכבת מאותיות אנגליות קטנות בלבד. **פרמוטציה** של מחרוזת זו מוגדרת כמחרוזת המכילה את אותו תוכן בדיוק, אולם ייתכן שבשינוי סדר (שימו לב שכל מחרוזת הינה פרמוטציה של עצמה).

לדוגמה,

- עבור המחרוזת "abc" , "cab" , "acb", פרמוטציות אפשריות הן "abc" , "cab" (ויש פרמוטציות נוספות).
 - עבור המחרוזת "abab", "aabb", "baba", "baba", פרמוטציות אפשריות הן "abab", "aabb", "baba" וכן הלאה. •

השלימו את הפונקציה הבאה, המקבלת שתי מחרוזות s1 ו-s2, ומחליטה האם הן פרמוטציה אחת של השנייה. הפונקציה מחזירה 1 אם כן, ו-0 אם לא. ניתן להניח ששתי המחרוזות חוקיות, ומכילות אותיות אנגליות קטנות בלבד (a-z).

על הפונקציה לעבוד בסיבוכיות זמן (O(n+m) (כאשר n ו-m הינם אורכי שתי המחרוזות בהתאמה), וסיבוכיות מקום נוסף (O(1).

<u>הערה</u>: ניתן להתייחס למספר האותיות בא"ב האנגלי כאל קבוע.

int permute(char*	s1, char* s2)	{	