תרגיל 1 – מיון

שאלה 1

מצא את אלגוריתם יעיל, המחזיר את האיבר ה-n בגודלו מתוך מערך לא ממוין.

?הערה: אין למיין את המערך ואחר כך למצוא את האיבר. מהי סיבוכיות של האלגוריתם

שאלה 2

כתוב פונקציה שמקבלת מערך <u>ממויו</u> של מילים (מחרוזות המרכבות מאותיות לטיניות בלבד ללא רווחים) ומדפיסה את מערך שמכיל תדירויות של המילים במערך המקורי.

```
O(N) הערה: לעשות בסיבוכיות
```

```
דוגמה: קלט:
```

דוגמה: קלט:

```
String words[] = {"be", "be", "not", "or", "to", "to", "to"}
```

שאלה 3

כתוב פונקציה שממיינת מערך של מילים (מחרוזות המרכבות מאותיות לטיניות בלבד ללא רווחים)

```
(radix sort) .O(N) הערה: לעשות בסיבוכיות
```

```
String words[] = {"to", "be", "or", "not", "to", "be", "that", "is", "a", "question"} 
{"a", "be", "is", "not", "or", "question", "to", "to"} : פֿלט:
```

שאלה 4

כתוב פונקציה שמקבלת מערך <u>לא ממויו</u> של מילים (מחרוזות המרכבות מאותיות לטיניות בלבד ללא רווחים) ומדפיסה את מערך שמכיל תדירויות של המילים במערך המקורי.

```
.O(N) הערה: לעשות בסיבוכיות
```

```
<u>דוגמה</u>: קלט:
```

```
String words[] = {"to", "be", "or", "not", "to", "be"}
```

5 שאלה

כתוב פונקציה שמקבלת מערך של מספרים שלמים ומדפיסה את שני האברים שערך מוחלט של ההפרש בינם הוא קטן היותר. מהי סיבוכיות של האלגוריתם?

```
int []arr = {1,4,9,17,23,-1,14}; : דוגמה: קלט: a1 = -1, a2 = 1
```

<u>שאלה 6</u>

כתוב פונקציה שמקבלת מערך של מספרים שלמים ומדפיסה את שני האברים שערך מוחלט של ההפרש בינם הוא גדול היותר. מהי סיבוכיות של האלגוריתם?

```
int []arr = {1,4,9,17,23,-1,14}; : דוגמה: קלט: a1 = -1, a2 = 23
```

<u>שאלה 7</u>

O(N) נתון מערך שמכיל מספרים שלמים מ-1 עד 100. צריך למיין את המערך בסיבוכיות של

```
int []arr = \{98,2,3,1,0,0,0,3,98,98,2,2,2,0,0,0,2\}; : דוגמה
```

```
.0, 0, 0, 0, 0, 1, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 98, 98, 98
```

8 שאלה

כתוב פונקציה סטטית שמקבלת מערך ממוין בסדר עולה של מספרים שלמים.

.false אם במערך יש שני איברים שסכומם שווה לאפס, אחרת היא מחזירה true הפונקציה מחזירה

. הסיבוכיות הנדרשת O(N), הסיבוכיות הנדרשת

<u>דוגמה</u>: קלט: {-10,-5,-3,-1,2,3,4,7, 9,12}

-3+3=0 -כוון ש- true : פלט

<u>9 שאלה</u>

כתוב פונקציה סטטית שמקבלת מערך ממוין בסדר עולה של מספרים שלמים ומספר שלם כלשהו.

.false אם במערך יש שני איברים שסכומם שווה למספר זה, אחרת היא מחזירה true הפונקציה מחזירה

. הסיבוכיות הנדרשת N ,O(N) הטיבוכיות הנדרשת

15 ,{-10,-5,-3,-1,2,3,4,7, 9,12}, דוגמה: קלט: {

12+3=15 - כוון ש, true : פלט