



אלגוריתמיקה ותכנות הנדסאים וטכנאים – הנדסת תוכנה

הנחיות לבחינה

א. משך הבחינה: ארבע שעות וחצי.

בשאלון זה שני מבחנים, <u>עליכם לענות על מבחן אחד בלבד בהתאם למוסד הלימודים</u>:

ב. מבנה השאלון

ומפתח ההערכה: מבחן ב- Java (עמוד 2)

מבחן ב- #C# (עמוד 14)

בכל מבחן 14 שאלות.

חלק א' – 40 נקודות

. ערך 10 – 10 נקודות על ארבע שאלות בלבד. ערך כל שאלה – 10 נקודות שאלות -6: יש לענות ארבע

חלק ב' – 24 נקודות

. שאלות 10-7 יש לענות על \mathbf{w} י שאלות בלבד. ערך כל שאלה – 12 נקודות

חלק ג' – 36 נקודות

. שאלות 14-11 יש לענות על \mathbf{w} שאלות בלבד. ערך כל שאלה – 18 נקודות

בסך הכול: 100 נקודות.

- ג. חומר עזר 1. מחשבון (אין להשתמש במחשב כף יד או במחשבון עם תקשורת חיצונית).
 - מותר לשימוש: 2. קלסר אחד בלבד עם חומר ההרצאות. אין להוציא דפים מהקלסר. אין לצרף ספרים או חוברות עם פתרונות.
- ד. הוראות כלליות: 1. יש לקרוא בעיון את ההנחיות בדף השער ואת כל שאלות הבחינה, ולוודא שהן מובנות.
- 2. את התשובות יש לכתוב בצורה מסודרת, בכתב יד ברור ונקי (גם בכך תלויה הערכת הבחינה).
 - 3. יש להשאיר את העמוד הראשון במחברת הבחינה ריק. בסיום המבחן יש לרשום בעמוד זה את מספרי התשובות לבדיקה. התשובות ייבדקו לפי סדר כתיבתן בעמוד זה. לא ייבדקו תשובות עודפות.
 - 4. יש לכתוב את התשובות במחברת הבחינה בעט בלבד, בכתב יד ברור.
 - 5. יש להתחיל כל תשובה בעמוד חדש ולציין את מספר השאלה ואת הסעיף. אין צורך להעתיק את השאלה עצמה.
 - 6. טיוטה יש לכתוב במחברת הבחינה בלבד. יש לרשום את המילה ייטיוטהיי בראש העמוד ולהעביר עליו קו כדי שלא ייבדק.
 - 7. יש להציג פתרון מלא ומנומק, כולל חישובים לפי הצורך. הצגת תשובה סופית ללא שלבי הפתרון לא תזכה בניקוד.
 - 8. יש להסביר בפירוט כל תוכנית שנכתבה, תוכנית ללא הסבר מפורט לא תזכה בניקוד.
 - 9. אם לדעתכם חסר בשאלה נתון, יש לציין זאת ולהוסיף נתון מתאים שיאפשר לכם להמשיך בפתרון השאלה. נמקו את בחירתכם.

חל איסור מוחלט להוציא שאלון או מחברת בחינה מחדר הבחינה! בהצלחה!

מבחן ב- JAVA

הנחיות כלליות לנבחנים:

```
1. בכל שאלה שנדרשת בה קליטה, הניחו שבתוכנית כתובה ההוראה:
Scanner in=new Scanner(System.in);
                                                   2. דוגמה להוראה לקליטת מספר שלם:
int x = in.nextInt();
                                                3. דוגמה להוראה לקליטת מספר עשרוני:
double y = in.nextDouble();
                                                     4. דוגמה להוראה לקליטת מחרוזת:
String str = in.next();
                                                           .5. הוראות לפלט על המסך:
System.out.print();
                              6. יצירת מספר שלם אקראי num בין X ל-Y כולל (X <= num <= Y)</p>
                                               שיטה אי – שימוש במחלקת שירות Math:
int num = X + (int) (Math.random()*(Y - X +1));
                                                 שיטה בי – שימוש במחלקה Random :
  Random rand = new Random();
   int num = X + rand.nextInt(Y - X + 1);
```

אנד סוף המחרוזת ממקום k עד סוף המחרוזת s.substring (k) הפונקציה.

חלק א׳

ענו על ארבע מבין השאלות 6-1 (ערך כל שאלה – 10 נקודות).

שאלה 1

כתבו קטע תוכנית הקולט מחרוזות עד שתיקלט מחרוזת המתחילה או מסתיימת באות יZי.

הקטע יחשב וידפיס את מספר המחרוזות אשר מתחילות **וגם** מסתיימות באות יXי.

שאלה 2

נתונה הפעולה הבאה המקבלת מערך של מספרים **חיוביים**:

```
public static int what (double[] arr)
 {
    double m = 0;
    int m1, m2;
    for (int i = 0; i < arr.length; i++)
     m1 = (m + arr[i])/2.0;
      m2 = Math.abs((m - arr[i])/2.0);
      m = m1 + m2;
    return m;
 }
```

int[] arr = {6, 2, 8, 12, 4} א. נתון מערך מספרים שלמים

עקבו בעזרת טבלת המעקב אחרי זימון הפעולה (what (arr יומון הפעולה תוצאת הזימון.

(3 נקי) ב. מה מבצעת הפעולה (what(arr באופן כללי!

שאלה 3

איבר במערך נקרא *"פסגה", אם ערכו גדול מערכים של שני שכניו*.

תא ראשון או תא אחרון לא יכולים להיות פסגה.

(**5 נק׳)** א. כתבו פעולה המקבלת מערך של מספרים שלמים ומספר שלם המציין אינדקס (מיקום) במערך. ,true הפעולה תבדוק אם איבר שנמצא במקום הנתון הוא "פסגה". אם כן – הפעולה תחזיר ערך .false ולא, הפעולה תחזיר ערך

כותרת הפעולה:

public static boolean isPeak(int[] arr, int index)

(5 נק׳) ב. כתבו פעולה המקבלת מערך של מספרים שלמים ומחזירה את מספר הפסגות שיש בו.

חובה להשתמש בפעולה שכתבתם בסעיף אי.

המחלקה שחקן התיאטרון (Actor) מאופיינת בתכונות הבאות:

- שם השחקן name מסוג מחרוזת, String.
 - .int מסוג מספר שלם, age גיל השחקן
- .int , מספר הצגות ששיחק עד היום numActs מסוג מספר שלם.

במחלקה Actor הוגדרה פעולה בונה, וכן הוגדרו לכל אחת מהתכונות הפעולות get ו- set.

המחלקה הצגה (Act) מאופיינת בתכונות הבאות:

- שם ההצגה actName מסוג מחרוזת, String.
- int מספר שלם, len מסוג מספר שלם,
- .Actor מערך חד ממדי של שחקנים actArr מערך עצמים מסוג •
- מספר השחקנים המשתתפים בהצגה currentNum מסוג שלם, int.
 בכל הצגה יכולים לשחק לכל היותר 20 שחקנים.

הניחו שבמחלקה Act הוגדרו לכל אחת מהתכונות הפעולות Act הניחו

- : את המחלקה Act, את התכונות ואת הפעולה הבונה המקבלת שני פרמטרים. Act, את התכונות ואת הפעולה הבונה המקבלת שני פרמטרים. שם ההצגה והאורך שלה. הפעולה הבונה מייצרת מערך שחקנים ריק.
- (4 נק') ב. שחקן יכול להשתתף בהצגה, אם הוא לפחות בן 45 ויש לו ניסיון של לפחות חמש הצגות בעבר.

כתבו במחלקה Act, פעולה המקבלת עצם מסוג שחקן ומוסיפה (אם אפשר) את השחקן להצגה. כמו כן, הפעולה תחזיר אחת מהמחרוזות הבאות:

- ייno roomיי. אם אין מקום במערך תוחזר המחרוזת
- יnot suitableיי. אם השחקן לא עמד בתנאים תוחזר המחרוזת
 - אם השחקן התווסף להצגה, תוחזר המחרוזת "was added".
- (4 נק') ג. שחקן מנוסה הוא שחקן שיש לו ניסיון השתתפות בעשר הצגות לפחות. Act כתבו במחלקה Act פעולה שמחזירה את מספר השחקנים המנוסים בהצגה.

בשל מגפת הקורונה ארגון הבריאות העולמי שומר לכל מדינה (Country) את הנתונים באים:

- שם המדינה name מטיפוס מחרוזת, String.
- .int מספר הנדבקים הכולל בקורונה עד כה infected מסוג שלם,
 - .int ,מספר המחלימים עד כה recovered מסוג שלם,
 - .int מספר המתים עד כה dead מסוג שלם,

במחלקה יימדינהיי (Country) נתונה פעולה בונה המקבלת פרמטר לכל תכונה.

הניחו שבמחלקה Country הוגדרו לכל אחת מהתכונות הפעולות get ו- set

: מאופיין באמצעות (Status) מאופיין באמצעות

- .int מספר המדינות בהן אין נדבקים בקורונה count1 מסוג שלם.
- .int מספר המדינות בהן יותר מחלימים ממתים count2 מסוג שלם,
- שמות המדינות שבהן רוב הנדבקים החלימו names מסוג מחרוזת, String.

במחלקה "מצב נוכחי" (Status) נתונה פעולה בונה שאינה מקבלת פרמטרים:

```
public Status()
{
  this.count1 = 0;
  this.count2 = 0;
  this.names = "";
}
```

.set -ו get הפעולות מהתכונות הפעולות Status הניחו שבמחלקה

כתבו פעולה חיצונית המקבלת כפרמטר מערך arr של עצמים מסוג יימדינהיי (Country).
הפעולה תיצור ותחזיר עצם מסוג יימצב נוכחייי (Status) שערכי התכונות שלו ישקפו את נתוני כלל המדינות
המופיעות במערך arr.

: כותרת הפעולה

```
public static Status worldStatus(Country[] arr)
```

אין הפניות ריקות (null) אפשר להניח כי במערך arr אפשר

```
נתונות שתי הפעולות הבאות: what, where המקבלות כל אחת זוג מספרים שלמים וחיוביים:
public static boolean what(int num, int dig)
 {
     int s = 1;
     int x;
     while (num > 0)
         x = num%10;
         s = s*(x - dig);
         num = num/10;
     return s == 0;
 }
 public static boolean where(int[] arr)
     for (int i = 0; i < arr.length; i++)
         boolean isExist = what(arr[i]/10, arr[i]%10);
         if(isExist)return false;
     return true;
 }
```

(4 נק') א. עקבו בעזרת טבלת המעקב אחרי זימון הפעולה (what (18024 , 3) וכתבו מה תהיה תוצאת הזימון.

יספר וחיובי num באופן כללי עבור מספר שלם וחיובי what (num, digit) ב. מה מבצעת הפעולה

: מערך arr המערך ג. נתון המערך arr הבא המכיל מספרים שלמים

1234	5671	321	8191	2402
------	------	-----	------	------

. עקבו את תוצאת המעקב אחרי אימון הפעולה שלהר ($\mathrm{where}\,(\mathrm{arr})$ איז אחרי אימונים של הפעולה אין צורך במעקב אחרי אימונים של הפעולה של הפעולה איז במעקב אחרי אימונים של הפעולה איז צורך במעקב אחרי אימונים של הפעולה אוז צורך במעקב אחרי אוז צורך במעקב אוז צורך במעקב אוז צורך במעקב אחרי אוז צורך במעקב אוז צורף במעקב אוז צורך במעקב אוז צורף במעקב אוז

חלק ב׳

ענו על <u>שתיים</u> מבין השאלות 10-7 (ערך כל שאלה – 12 נקודות).

שאלה 7

נתונה המחלקה SportClube המתארת מועדון ספורט. למחלקה יש חמש תכונות:

- שם המועדון name, מסוג מחרוזת.
- שם ענף הספורט sportName, מסוג מחרוזת.
- . העיר שבה מתקיימת הפעילות − city, מסוג מחרוזת.
 - מסוג שלם. countOfPlayer מספר הספורטאים
 - מספר המאמנים countOfCoach, מסוג שלם.

איגוד הספורט הארצי SportUnion מאגד את מועדוני הספורט השונים.

למחלקה SportUnion שלוש תכונות:

- שם האיגוד unionName מסוג מחרוזת.
- נתוני האיגוד unionData מערך המועדונים השייכים לאיגוד, מסוג בגודל מקסימלי של 100.
 - מספר המועדונים השייכים לאיגוד numberUnion, מסוג שלם. מספר המועדונים אינו עולה על גודל המקסימלי של המערך.

הניחו כי בשתי המחלקות קיימות פעולות מאחזרות (get) וקובעות (set).

אם מועדון ספורט רוצה להצטרף לאיגוד עליו להעביר אל האיגוד את נתוניו.

לא ניתן לצרף מועדון לאיגוד אם כבר קיים מועדון עם שם זהה מאותה עיר באותו ענף הספורט.

- אם אפשר (SportClube המקבלת מועדון (עצם מסוג SportUnion אם אפשר אם אפשר) א. כתבו פעולה במחלקה המרצי. אם כן הפעולה מוסיפה את המועדון לאיגוד ומחזירה ערך true לצרף את המועדון לאיגוד הארצי. אם כן הפעולה מוסיפה את המועדון לאיגוד ומחזירה ערך false.

 אם לא הפעולה מחזירה ערך
 - . מאמנים אשר יש לו הכי הרבה מאמנים. SportUnion המחזירה את שם המועדון אשר יש לו הכי הרבה מאמנים. אפשר להניח שיש רק מועדון אחד כזה.
- 50 איגוד ספורט נחשב מצטיין אם יש לו לפחות חמישה מועדונים, ובכל אחד מהמועדונים יש לפחות ספורט (SportUnion ספורטאים. כתבו פעולה חיצונית המקבלת מערך איגודי הספורט (מערך עצמים מסוג ומדפיסה את שמות של כל איגודי הספורט המצטיינים.

: נתונה פעולה הבאה

```
public static int[] why(int[] arr)
   {
       int[] temp=new int[arr.length];
       temp[0] = arr[0];
       int count = 1;
       for(int i = 1; i < arr.length; i++)</pre>
       {
            if(arr[i] != arr[i-1])
            {
                temp[count] = arr[i];
                count++;
            }
       }
       int[] res = new int[count];
       for (int i = 0; i < count; i++)
            res[i] = temp[i];
       return res;
}
                                      : א. עקבו אחר ביצוע הפעולה עבור מערך הבא א. עקבו אחר ביצוע הפעולה
                                      5
                    0
                       1
                           2
                               3 4
                                         6
                                               8
```

6

6

וכתבו מה תחזיר הפעולה

3

(4 נקי) ב. מה מבצעת הפעולה why באופן כלליי

מחרוזת מיוחדת היא מחרוזת אשר מורכבת מאותיות קטנות של האייב האנגלי (a..z) בלבד או מאותיות גדולות של האייב האנגלי (A..Z) בלבד, וכל אות במחרוזת מופיעה מספר זוגי של הפעמים.

לדוגמה:

המחרוזות "ZZRRYYYY", "abddba", הן מיוחדות.

המחרוזות "ABb", "ab*cd", "abca", אינן מיוחדות.

מחרוזת ריקה אינה מיוחדת.

כתבו פעולה אשר מקבלת כפרמטר מחרוזת ובודקת אם היא יימחרוזת מיוחדתיי.

.false אם כן – הפעולה תחזיר ערך true ואם לא, הפעולה תחזיר ערך

שאלה 10

: נתונה פעולה what הבאה

```
public static boolean what (int [][]arr)
{
   int tempSum;
   int sum=0;

   for (int j = 0; j < arr[0].length; j++)
      sum += arr[0][j];

   for (int i = 1; i < arr.length; i++)
      {
      tempSum = 0;
      for (int j = 0; j < arr[i].length; j++)
            tempSum += arr[i][j];
      if (tempSum != sum)
            return false;
   }
   return true;
}</pre>
```

נתון מערך arr של מספרים שלמים הבא

	0	1	2	3
0	5	3	1	4
1				
2				

- .true כברמטר לפעולה ,what בעביר אותו כפרמטר לפעולה arr כך שאם נעביר אותו כפרמטר לפעולה או מלאו את המערך arr כד שאם נעביר אותו
 - (4 נקי) ב. מה מבצעת הפעולה what באופן כלליי
- . מהי סיבוכיות הפעולה what אשר היא מקבלת כפרמטר מערך דו-ממדי של N שורות וM עמודות. מהי סיבוכיות הפעולה

הסבירו את תשובתכם.

חלק ג'

ענו על <u>שתיים</u> מבין השאלות 11-11 (ערך כל שאלה – 18 נקודות).

שאלה 11

בחברת הסעות מעוניינים לעקוב אחרי תצרוכת הדלק של כל אחד מכלי הרכב שהיא מפעילה לאורך תקופה של חודש (31 יום).

לשם כך, הוגדרה המחלקה חשבונית (Invoice) המכילה את פרטי התדלוק הבאים:

- יום התדלוק day בין 1 ל- 31 מסוג מספר שלם, int.
 - .String מספר הרכב num מסוג מחרוזת,
 - שם הנהג המתדלק name מסוג מחרוזת, String.
- .double מסוג מספר ממשי, fuel מסוג מספר ממשי,

הניחו שבמחלקה פעולה בונה המקבלת פרמטרים לכל תכונה ופעולות set/get לכל תכונה.

המידע על כל התדלוקים בחודש מסוים נשמר במחלקה MonthFuel. למחלקה MonthFuel שתי תכונות:

- .Invoice מערך חשבוניות invoices מערך עצמים מסוג
- .int , מספר חשבוניות בפועל current מסוג מספר שלם.

הכנסת הנתונים למערך החשבוניות לא בהכרח מתבצע לפי סדר הזמנים שבו החשבוניות הוצאו בפועל. רכב יכול להיות מתודלק מספר פעמים בחודש או לא מתודלק כלל.

: (constructor) הוגדר בנאי MonthFuel

```
public MonthFuel()
{
    this.invoices = new Invoice[1000];
    this.current = 0;
}
```

- מספר (יום התדלוק, מספר MonthFuel פעולה בשם MonthFuel מספר (א. כתבו במחלקה MonthFuel פעולה בשם המקבלת פרטי חשבונית (יום התדלוק, מספר הרכב, שם הנהג וכמות הדלק) ומוסיפה חשבונית למערך החשבוניות.
 - מערך החשבוניות יכיל את החשבוניות ברצף. אפשר להניח כי יש מקום להוספת החשבונית.
- (7 נק׳) ב. כתבו במחלקה MonthFuel פעולה בשם MonthFuel המחזירה מערך בגודל 32 כך ש:
 באינדקס 0 במערך יהיה סה״כ כמות הדלק של כל רכבי החברה במשך החודש,
 באינדקס 1 במערך תהיה כמות הדלק שתדלקו בה את כל רכבי החברה ביום ה- 1 בחודש,
 באינדקס 2 במערך תהיה כמות הדלק שתדלקו בה את כל רכבי החברה ביום ה- 2 בחודש וכך הלאה.
 - סהייכ שתדלק מספר הרכב שתדלק המחזירה את מספר הרכב שתדלק סהייכ MonthFuel (7 נקי) ג. כתבו במחלקה MonthFuel פעולה בשם המגדעות החודש.

בספרייה העירונית יש מאגר מידע על הספרים שבה. בעבור כל ספר נשמר הדירוג שהתקבל על הספר מקוראי הספר על מידת ההנאה שלהם ממנו. כאשר קורא מחזיר ספר לספרייה הוא מזין את הדירוג שלו שהוא מספר שלם בין 0 לארבע, כאשר ארבע מציין את מידת ההנאה הגדולה ביותר. המידע על דירוג הספרים נשמר במאגר כך שאפשר לדעת כמה קוראים דרגו כל ספר בכל אחת מחמש הדרגות האפשריות (מערך מונים לפי דרגה).

עבור מאגר המידע הגדירו שתי מחלקות : המחלקה Book המייצגת ספר והמחלקה באייצגת ספרייה. \mathbf{Book} המחלקה מוגדרת באופן הבא :

```
public class Book
{
  private int code; // קוד הספר //
  private String name; // שם הספר //
  private String genre; // מתח, ילדים //
  private int numOfCopies; // (לא בהשאלה)
  private int[] ratings; // מערך מונים של דרגות ההנאה של הקוראים מהספר //
}
```

- פעולה המקבלת דרוג חדש לספר ומעדכנת את מערך הדרוגים בהתאם. Book א. כתבו במחלקה Book פעולה המקבלת דרוג סוג מערך הרוגים בהתאם. public void updateRating (int rate).
- ל נק') ב. כתבו במחלקה Book פעולה לחישוב הדרוג הממוצע של הספר, המחושב ע"פ דרגות ההנאה שהספר קיבל. הפעולה תחזיר מספר ממשי המציין את דירוג הספר.

.public double calcRating():כותרת הפעולה

המחלקה Library מוגדרת באופן הבא:

```
public class Library
{
          private Book [] books; // מערך הספרים בספרייה. כל ספר מופיע במערך פעם אחת.
}
```

אפשר להניח שמספר הספרים בספרייה הוא כגודל המערך, כלומר אין מקומות ריקים במערך ואין צורך לבדוק זאת.

נפער להשאילו במחלקה Library פעולה להשאלת ספר, הפעולה תקבל קוד ספר ותבדוק אם אפשר להשאילו (אם יש עותק זמין). אם אפשר להשאילו, הפעולה תעדכן את הספר בהתאם ותחזיר אמת, אם אי אפשר להשאיל את הספר הפעולה תחזיר שקר.

```
public boolean isAvailable(int code):כותרת הפעולה
```

אפשר להניח שקוד הספר תקין ואין צורך לבדוק זאת.

נבה הדירוג Library פעולה המקבלת את סוג הספר (רומן, מתח, ילדים וכו׳) ואת גובה הדירוג במחלקה Library פעולה המקבלת את סוג הספרים העונים לקריטריונים האלה.

אפשר להניח שקיימות פעולות בונות וגם פעולות get/set סטנדרטיות למחלקות.

: נתונות הפעולות sod, secret הבאות

הפעולה sod מקבלת מספר שלם וחיובי (גדול מ-0).

```
public static double sod (int n)
     return sod(n,0,0);
private static double sod (int n, int c, double a)
{
    if (n == 0 \&\& c == 0) return 0;
    else
        if (n == 0) return a/c;
        else return sod (n/10, c+1, a+ (n % 10));
}
                             הפעלה secret מקבלת מערך מלא במספרים חיוביים (גדולים מ- 0).
public static boolean secret (int [] a)
   return secret (a, a.length-1);
public static boolean secret (int[] a, int m)
{
    if(m==0) return true;
    else
     return secret(a, m-1) && (sod(a[m]) - sod(a[m-1]) == 1);
}
```

- ורשמו את תוצאת הזימון. sod (3234) א. עקבו אחרי זימון (3234) א. עקבו אחרי זימון (3234)
 - (2 נק׳) ב. מה מבצעת הפעולה (sod(n עבור מספר שלם גדול מ- 0:
 - : n=6 בגודל a בגודל 6 (6 נקי) ג. נתון מערך

0	1	2	3	4	5
17	5	864	51	77	789

עקבו אחרי זימון (secret (a) ורשמו את תוצאות הזימון. יש להראות מעקב! אין צורך במעקב אחרי sod ורשמו את הפעולה.

- יחזיר את תוצאה ההפוכה לזו שהתקבלה a כך שזימון (2 נקי) ד. שנו את <u>סדר האיברים</u> במערך a כך שזימון (2 נקי) בסעיף גי.
 - (2 נקי) ה. מה מבצעת הפעולה (secret(a עבור מערך של מספרים שלמים גדולים מ- 0!

: מערך חד-ממדי arr ומערך דו-ממדי mat נקראים "זוג מתאים" אם מתקיימים התנאים

- מספר העמודות במערך mat שווה למספר התאים במערך
- בדיוק k פעמים. mat בדיוק k פעמים מופיע בעמודה k

: לדוגמה

שני מערכים arr הבאים הם ייזוג מתאיםיי.

	0	1	2	3
	5	12	4	15
_				
	0	1	2	3
0	3	8	10	1
1	4	12	10	15
2	11	6	4	14
3	19	1	4	15
4	2	2	12	15
5	1	1	14	4

.value וערך שלם col מספר עמודה, מספר שלמים, mat מספרים שלמים מערך דו-ממדי של מערך אלם.

.col בעמודה value בעמודה של הערך

: כותרת הפעולה

public static int numValues (int[][] mat, int col, int value)

ומערך חד-ממדי arr ומערך חד-ממדי mat ומערך דו-ממדי דו-ממדי שערך דו-ממדי הם "זוג mat פעולה המקבלת מערך דו-ממדי לי מתאים". אם כן – הפעולה תחזיר true, ולא – הפעולה תחזיר

: כותרת הפעולה

public static boolean isPair (int[][] mat, int[] arr)

(3 נקי) ג. מהי סיבוכיות של הפעולה isPair؛ הסבירו את תשובתכם.

מבחן ב- #C

הנחיות כלליות לנבחנים:

מחרוזת. א עד סוף המחרוזת ממקום k עד סוף המחרוזת s. Substring (k) מחזירה הפונקציה.

חלק א׳

ענו על <u>ארבע</u> מבין השאלות 1-6 (ערך כל שאלה – 10 נקודות).

שאלה 1

Z'כתבו קטע תוכנית הקולט מחרוזות עד שתיקלט מחרוזת המתחילה או מסתיימת באות

הקטע יחשב וידפיס את מספר המחרוזות אשר מתחילות **וגם** מסתיימות באות 'X'.

שאלה 2

נתונה הפעולה הבאה המקבלת מערך של מספרים חיוביים:

```
public static int What (double[] arr)
{
    double m = 0;
    int m1, m2;
    for (int i = 0; i < arr.Length; i++)
    {
        m1 = (m + arr[i])/2.0;
        m2 = Math.Abs((m - arr[i])/2.0);
        m = m1 + m2;
    }
    return m;
}</pre>
```

int[] arr = {6, 2, 8, 12, 4} א. נתון מערך מספרים שלמים

. עקבו בעזרת טבלת המעקב אחרי זימון הפעולה (What (arr) וכתבו מה תהיה תוצאת הזימון

נקי) ב. מה מבצעת הפעולה (What(arr באופן כללי!

שאלה 3

איבר במערך נקרא "פסגה", אם ערכו גדול מערכים של שני שכניו.

תא ראשון או תא אחרון לא יכולים להיות פסגה.

במערך. א. כתבו פעולה המקבלת מערך של מספרים שלמים ומספר שלם המציין אינדקס (מיקום) במערך. true הפעולה תבדוק אם איבר שנמצא במקום הנתון הוא "פסגה". אם כן – הפעולה תחזיר ערך, false ולא, הפעולה תחזיר ערך

כותרת הפעולה:

```
public static bool IsPeak(int[] arr, int index)
```

(5 נק') ב. כתבו פעולה המקבלת מערך של מספרים שלמים ומחזירה את מספר הפסגות שיש בו.

חובה להשתמש בפעולה שכתבתם בסעיף אי.

המחלקה שחקן התיאטרון (Actor) מאופיינת בתכונות הבאות:

- שם השחקן name מסוג מחרוזת, string.
 - .int מסוג מספר שלם, age גיל השחקן
- .int ,מספר הצגות ששיחק עד היום numActs מסוג מספר שלם,

במחלקה Actor הוגדרה פעולה בונה, וכן הוגדרו לכל אחת מהתכונות הפעולות Set -1 Get

המחלקה הצגה (Act) מאופיינת בתכונות הבאות:

- שם ההצגה actName מסוג מחרוזת, string.
- -int מספר שלם, -len מסוג מספר שלם,
- .Actor מערך עצמים מסוג actArr מערך שחקנים שחקנים \bullet
- מספר השחקנים המשתתפים בהצגה currentNum מסוג שלם, int.
 בכל הצגה יכולים לשחק לכל היותר 20 שחקנים.

הניחו שבמחלקה Act הוגדרו לכל אחת מהתכונות הפעולות Act הניחו

- אני המקבלת שני Act, את המחלקה את כותרת המחלקה את התכונות ואת הפעולה הבונה המקבלת שני פרמטרים: שם ההצגה והאורך שלה. הפעולה הבונה מייצרת מערך שחקנים ריק.
- (4 נק') ב. שחקן יכול להשתתף בהצגה אם הוא לפחות בן 45 ויש לו ניסיון של לפחות חמש הצגות בעבר. כתבו במחלקה Act, פעולה המקבלת עצם מסוג שחקן ומוסיפה (אם אפשר) את השחקן להצגה. כמו כן, הפעולה תחזיר אחת מהמחרוזות הבאות:
 - ייno room אם אין מקום במערך תוחזר המחרוזת יי
 - אם השחקן לא עמד בתנאים תוחזר המחרוזת יnot suitableיי.
 - אם השחקן התווסף להצגה, תוחזר המחרוזת "was added".
 - (4 נק') ג. שחקן מנוסה הוא שחקן שיש לו ניסיון השתתפות בעשר הצגות לפחות. כתבו במחלקה Act פעולה שמחזירה את מספר השחקנים המנוסים בהצגה.

בשל מגפת הקורונה ארגון הבריאות העולמי שומר לכל מדינה (Country) את הנתונים באים:

- שם המדינה name מטיפוס מחרוזת, string.
- .int מספר הנדבקים הכולל בקורונה עד כה infected מסוג שלם,
 - .int ,מספר המחלימים עד כה − recovered מסוג שלם,
 - .int מספר המתים עד כה dead מסוג שלם,

במחלקה יימדינהיי (Country) נתונה פעולה בונה המקבלת פרמטר לכל תכונה.

הניחו שבמחלקה Country הוגדרו לכל אחת מהתכונות הפעולות Get ו- Set

: מאופיין באמצעות (Status) מאופיין באמצעות

- .int מספר המדינות בהן אין נדבקים בקורונה count1 מסוג שלם.
- מספר המדינות בהן יותר מחלימים ממתים count2 מסוג שלם,
- שמות המדינות שבהן רוב הנדבקים החלימו names מסוג מחרוזת, string.

במחלקה "מצב נוכחי" (Status) נתונה פעולה בונה שאינה מקבלת פרמטרים:

```
public Status()
{
  this.count1 = 0;
  this.count2 = 0;
  this.names = "";
}
```

הניחו שבמחלקה Status הוגדרו לכל אחת מהתכונות הפעולות Set ו- Set.

כתבו פעולה חיצונית המקבלת כפרמטר מערך arr של עצמים מסוג "מדינה" (Country).
 הפעולה תיצור ותחזיר עצם מסוג "מצב נוכחי" (Status) שערכי התכונות שלו ישקפו את נתוני כלל המדינות .arr

כותרת הפעולה:

```
public static Status WorldStatus(Country[] arr)
```

אין הפניות ריקות (null). אפשר להניח כי במערך

```
נתונות שתי הפעולות הבאות: What, Where המקבלות כל אחת זוג מספרים שלמים וחיוביים:
public static bool What(int num, int dig)
 {
     int s = 1;
     int x;
     while (num > 0)
         x = num%10;
         s = s*(x - dig);
         num = num/10;
     return s == 0;
 }
 public static bool Where(int[] arr)
     for (int i = 0; i < arr.Length; i++)
         bool isExist = What(arr[i]/10, arr[i]%10);
         if(isExist)return false;
     return true;
 }
```

(4 נק') א. עקבו בעזרת טבלת המעקב אחרי זימון הפעולה (18024,3) What וכתבו מה תהיה תוצאת הזימון.

יספרה num באופן כללי עבור מספר שלם וחיובי What (num, digit) באופן כללי עבור מספר שלם וחיובי

: מערך arr המערל מספרים שלמים arr נתון המערך 4)

1234	5671	321	8191	2402
------	------	-----	------	------

. עקבו את תוצאת המעקב אחרי זימון הפעולה שלהר (${
m Mhere}\,({
m arr})$ וכתבו את תוצאת הזימון. אין צורך במעקב אחרי זימונים של הפעולה ${
m What}$

חלק ב'

ענו על <u>שתיים</u> מבין השאלות 10-7 (ערך כל שאלה – 12 נקודות).

שאלה 7

נתונה המחלקה SportClube המתארת מועדון ספורט. למחלקה יש חמש תכונות:

- שם המועדון name, מסוג מחרוזת.
- שם ענף הספורט sportName, מסוג מחרוזת.
- . העיר שבה מתקיימת הפעילות − city, מסוג מחרוזת.
 - מסוג שלם. countOfPlayer מספר הספורטאים
 - מספר המאמנים countOfCoach, מסוג שלם.

איגוד הספורט הארצי SportUnion מאגד את מועדוני הספורט הארצי

למחלקה SportUnion שלוש תכונות:

- שם האיגוד unionName מסוג מחרוזת.
- נתוני האיגוד unionData מערך המועדונים השייכים לאיגוד, מסוג בגודל מקסימלי של 100.
 - מספר המועדונים השייכים לאיגוד numberUnion, מסוג שלם. מספר המועדונים אינו עולה על גודל המקסימלי של המערך.

הניחו כי בשתי המחלקות קיימות פעולות מאחזרות (Get) וקובעות (Set).

אם מועדון ספורט רוצה להצטרף לאיגוד עליו להעביר אל האיגוד את נתוניו.

<u>לא ניתן לצרף מועדון</u> לאיגוד אם כבר קיים מועדון עם שם זהה מאותה עיר באותו ענף הספורט.

- אם אפשר (SportClube המקבלת מועדון (עצם מסוג SportUnion המקבלת אם אפשר אר. כתבו פעולה במחלקה ארני. אם כן הפעולה מוסיפה את המועדון לאיגוד ומחזירה ערך true לצרף את המועדון לאיגוד הארצי. אם כן הפעולה מוסיפה את המועדון לאיגוד ומחזירה ערך false אם לא הפעולה מחזירה ערך
 - . ב. כתבו פעולה במחלקה SportUnion המחזירה את שם המועדון אשר יש לו הכי הרבה מאמנים. אפשר להניח שיש רק מועדון אחד כזה.
- 50 ג. איגוד ספורט נחשב **מצטיין** אם יש לו לפחות חמישה מועדונים, ובכל אחד מהמועדונים יש לפחות (SportUnion ספורטאים. כתבו פעולה **חיצונית** המקבלת מערך איגודי הספורט (מערך עצמים מסוג ומדפיסה את שמות של כל איגודי הספורט המצטיינים.

: נתונה פעולה הבאה

```
public static int[] Why(int[] arr)
   {
       int[] temp=new int[arr.Length];
       temp[0] = arr[0];
       int count = 1;
       for(int i = 1; i < arr.Length; i++)</pre>
       {
            if(arr[i] != arr[i-1])
            {
                temp[count] = arr[i];
                count++;
            }
       }
       int[] res = new int[count];
       for (int i = 0; i < count; i++)
            res[i] = temp[i];
       return res;
}
                                       : א. עקבו אחר ביצוע הפעולה עבור מערך הבא א. עקבו אחר ביצוע הפעולה
                    0
                                      5
```

9

וכתבו מה תחזיר הפעולה

(4 נקי) ב. מה מבצעת הפעולה Why באופן כלליי

3

מחרוזת מיוחדת היא מחרוזת אשר מורכבת מאותיות קטנות של האייב האנגלי (a..z) בלבד או מאותיות גדולות של האייב האנגלי (A..Z) בלבד, וכל אות במחרוזת מופיעה מספר זוגי של הפעמים.

לדוגמה:

המחרוזות "ZZRRYYYY", "abddba", הן מיוחדות.

המחרוזות "ABb", "ab*cd", "abca", אינן מיוחדות.

מחרוזת ריקה אינה מיוחדת.

כתבו פעולה אשר מקבלת כפרמטר מחרוזת ובודקת אם היא יימחרוזת מיוחדתיי.

אם כן – הפעולה תחזיר ערך true ואם לא, הפעולה תחזיר ערך

שאלה 10

: נתונה פעולה What הבאה

```
public static bool What (int [,] arr)
{
   int tempSum;
   int sum=0;

   for (int j = 0; j < arr.GetLength(1), j++)
      sum += arr[0,j];

   for (int i = 1; i < arr.GetLength(0); i++)
   {
      tempSum = 0;
      for (int j = 0; j < arr. GetLength(1); j++)
           tempSum += arr[i, j];
      if (tempSum != sum)
           return false;
   }
   return true;
}</pre>
```

: עתון מערך arr של מספרים שלמים הבא

	0	1	2	3
0	5	3	1	4
1				
2				

.true כף שאם נעביר אותו כפרמטר לפעולה What, הפעולה תחזיר את הערך arr לאו את המערך arr את הערך (4 נק׳) א. מלאו את המערך

(4 נקי) ב. מה מבצעת הפעולה What באופן כלליי

. עמודות ו- M שורות ו- M שורות ו- M עמודות מהי סיבוכיות הפעולה What כאשר היא מקבלת כפרמטר מערך דו-ממדי של

הסבירו את תשובתכם.

חלק ג'

ענו על <u>שתיים</u> מבין השאלות 11-11 (ערך כל שאלה – 18 נקודות).

שאלה 11

בחברת הסעות מעוניינים לעקוב אחרי תצרוכת הדלק של כל אחד מכלי הרכב שהיא מפעילה לאורך תקופה של חודש (31 יום).

לשם כך, הוגדרה המחלקה חשבונית (Invoice) המכילה את פרטי התדלוק הבאים:

- יום התדלוק day בין 1 ל- 31 מסוג מספר שלם, int.
 - מספר הרכב num מסוג מחרוזת, string.
 - שם הנהג המתדלק name מסוג מחרוזת, string.
- כמות הדלק שתודלקה בתדלוק זה fuel מסוג מספר ממשי, double.

הניחו שבמחלקה פעולה בונה המקבלת פרמטרים לכל תכונה ופעולות Set/Get לכל תכונה.

המידע על כל התדלוקים בחודש מסוים נשמר במחלקה MonthFuel. למחלקה MonthFuel שתי תכונות:

- .Invoice מערך חשבוניות invoices מערך עצמים מסוג
- .int ,מספר חשבוניות בפועל current מסוג מספר שלם.

הכנסת הנתונים למערך החשבוניות לא בהכרח מתבצע לפי סדר הזמנים שבו החשבוניות הוצאו בפועל. רכב יכול להיות מתודלק מספר פעמים בחודש או לא מתודלק כלל.

: (constructor) הוגדר בנאי MonthFuel

```
public MonthFuel()
{
   this.invoices = new Invoice[1000];
   this.current = 0;
}
```

- (יום התדלוק, מספר MonthFuel פעולה בשם AddInvoice פעולה בשם MonthFuel א. כתבו במחלקה התדלוק, מספר הרכב, שם הנהג וכמות הדלק) ומוסיפה חשבונית למערך החשבוניות.
 מערך החשבוניות יכיל את החשבוניות ברצף. אפשר להניח כי יש מקום להוספת החשבונית
- (7 נק׳) ב. כתבו במחלקה MonthFuel פעולה בשם FuelPerDay המחזירה מערך בגודל 32 כך ש: באינדקס 0 במערך יהיה סהייכ כמות הדלק של כל רכבי החברה במשך החודש, באינדקס 1 במערך תהיה כמות הדלק שתדלקו בה את כל רכבי החברה ביום ה- 1 בחודש, באינדקס 2 במערך תהיה כמות הדלק שתדלקו בה את כל רכבי החברה ביום ה- 2 בחודש וכך הלאה.
 - ל נק') ג. כתבו במחלקה MonthFuel פעולה בשם MaxFuelPerCar פעולה בשם MonthFuel המחזירה את מספר הרכב שתדלק סהייכ הכי הרבה במהלך אותו החודש.

בספרייה העירונית יש מאגר מידע על הספרים שבה. בעבור כל ספר נשמר הדירוג שהתקבל על הספר מקוראי הספר על מידת ההנאה שלהם ממנו. כאשר קורא מחזיר ספר לספרייה הוא מזין את הדירוג שלו שהוא מספר שלם בין 0 לארבע, כאשר ארבע מציין את מידת ההנאה הגדולה ביותר. המידע על דירוג הספרים נשמר במאגר כך שאפשר לדעת כמה קוראים דרגו כל ספר בכל אחת מחמש הדרגות האפשריות (מערך מונים לפי דרגה).

. המייצגת המידע הגדירו שתי מחלקות והמחלקה Book המייצגת המחלקה שתי הגדירו שתי הגדירו שתי מחלקות בור מאגר המידע האדירו שתי מחלקות המחלקה והמחלקה אונו המחלקה המייצגת ה

המחלקה Book מוגדרת באופן הבא:

```
public class Book
{
  private int code; // קוד הספר //
  private string name; // שם הספר //
  private string genre; // (מתח, ילדים // סוג הספר (רומן, מתח, ילדים // ילדים של הספר הזמינים עכשיו בספרייה (לא בהשאלה) // private int numOfCopies; // מספר העותקים של הספר הזמינים עכשיו בספרייה של הקוראים מהספר // מערך מונים של דרגות ההנאה של הקוראים מהספר // )
}
```

- מערך הדרוגים בהתאם. Book פעולה מקבלת דרוג חדש לספר ומעדכנת את מערך הדרוגים בהתאם.
 - .public void UpdateRating(int rate):כותרת הפעולה
- ב. כתבו במחלקה Book פעולה לחישוב הדרוג הממוצע של הספר, המחושב עייפ דרגות ההנאה שהספר של נק') ב. כתבו במחלקה Book פעולה לחישוב המציין את דירוג הספר.
 - .public double CalcRating() : כותרת הפעולה

המחלקה Library מוגדרת באופן הבא:

```
public class Library
{
      private Book [] books; // מערך הספרים בספרייה. כל ספר מופיע במערך פעם אחת.
}
```

אפשר להניח שמספר הספרים בספרייה הוא כגודל המערך, כלומר אין מקומות ריקים במערך ואין צורך לבדוק זאת.

עולה להשאלת ספר, הפעולה תקבל קוד ספר ותבדוק אם אפשר להשאילו (5 נק') ג. כתבו במחלקה Library פעולה להשאילו, הפעולה תעדכן את הספר בהתאם ותחזיר אמת, אם אי עותק זמין). אם אפשר להשאיל את הספר הפעולה תחזיר שקר.

```
public bool IsAvailable (int code) :כותרת הפעולה
```

אפשר להניח שקוד הספר תקין ואין צורך לבדוק זאת.

ואת גובה הדירוג במחלקה Library פעולה המקבלת את סוג הספר (רומן, מתח, ילדים וכוי) ואת גובה הדירוג במחלקה Library פעולה המקבלת את שמות הספרים העונים לקריטריונים האלה.

אפשר להניח שקיימות פעולות בונות וגם פעולות Get/ Set סטנדרטיות למחלקות.

: נתונות הפעולות Sod, Secret הבאות

הפעולה Sod מקבלת מספר שלם וחיובי (גדול מ- 0).

```
public static double Sod (int n)
     return Sod (n,0,0);
private static double Sod (int n, int c, double a)
    if (n == 0 \&\& c == 0) return 0;
    else
        if (n == 0) return a/c;
        else return Sod (n/10, c+1, a+ (n % 10));
}
                             הפעלה secret מקבלת מערך מלא במספרים חיוביים (גדולים מ- 0).
public static bool Secret (int [] a)
   return Secret (a, a.Length-1);
public static bool Secret (int[] a, int m)
{
    if(m==0) return true;
    else
     return Secret(a, m-1) && (Sod(a[m]) - Sod(a[m-1]) == 1);
}
```

- (6 נקי) א. עקבו אחרי זימון (3234) Sod ורשמו את תוצאת הזימון. יש להראות מעקב!
 - (2 נקי) ב. מה מבצעת הפעולה (Sod(n עבור מספר שלם גדול מ- 0!
 - : n=6 בגודל a בגודל (6 נקי) ג. נתון מערך

0	1	2	3	4	5
17	5	864	51	77	789

עקבו אחרי זימון (Secret (a) ורשמו את תוצאות הזימון. יש להראות מעקב! אין צורך במעקב אחרי Secret (a) עקבו אחרי זימון

- יחזיר את תוצאה ההפוכה לזו שהתקבלה (a) כך פזימון במערך במערך (ב מערך מערך מערך מערך מערך במערך במערך במערך במערף גי.
 - ים מספרים שלמים גדולים מ- יס Secret(a) אבור מערך של מספרים שלמים גדולים מ- יס Secret(a) ה. מה מבצעת הפעולה

: מערך הבאים התנאים התנאים mat ומערך דו-ממדי arr מערך חד-ממדי

- מספר העמודות במערך mat שווה למספר התאים במערך
- בדיוק k בעמים. mat באיבר k מופיע בעמודה arr[k] -

: לדוגמה

שני מערכים arr הבאים הם "זוג מתאים".

	0	1	2	3
	5	12	4	15
_				
	0	1	2	3
0	3	8	10	1
1	4	12	10	15
2	11	6	4	14
3	19	1	4	15
4	2	2	12	15
5	1	1	14	4

.value וערך שלם col מספר עמודה, מספר עמודה של מספרים שלמים, mat מספר עמודה (6 נק") א. כתבו פעולה המקבלת מערך דו-ממדי של

.col בעמודה value בעמודה של הערך

: כותרת הפעולה

public static int NumValues (int[,] mat, int col, int value)

ומערך חד-ממדי arr. הפעולה תבדוק אם המערכים הם mat ומערך חד-ממדי ב. כתבו פעולה המקבלת מערך דו-ממדי true ומערך הפעולה תחזיר אם כן – הפעולה תחזיר אם כן – הפעולה תחזיר שמדי מתאים".

: כותרת הפעולה

public static bool IsPair (int[,] mat, int[] arr)

(3 נקי) ג. מהי סיבוכיות של הפעולה IsPair! הסבירו את תשובתכם.

בהצלחה! ©כל הזכויות שמורות למה"ט





נספח לערבית שאלון 97104 – אלגוריתמיקה ותכנות – מועד ב' קיץ 22

قاموس مُساعد _ امتحان معهد العلوم والتكنولوجيا 97104 موعد ب سنة 2022

القسم أ

الكلمة / التعبير بالعربية	الكلمة / التعبير بالعبرية	رقم السؤال
لا حاجة الى قاموس	אין צורך במילון	1
لا حاجة الى قاموس	אין צורך במילון	2
قمة (الجمع قمم)	פסגה (ברבים - פסגות)	3
جار، جيرانه	שכן, שכניו	3
ممثل (الجمع ممثلون)	שחקן (ברבים-שחקנים)	4
مسرح	תיאטרון	4
عرض (الجمع عروض)	הצגה (ברבים - הצגות)	4
خبرة	ניסיון	4
من ذوي الخبرة (الجمع من ذوي الخبرة)	מנוסה (ברבים-מנוסים)	4
منظمة الصحة العالمية	ארגון הבריאות העולמי	5
دولة (الجمع دول)	מדינה (ברבים - מדינות)	5
مُعدي	נדבקים	5
مُتعافين، سماكة، تعافوا	מחלימים, סמיכות - החלימו	5

القسم ب

الكلمة / التعبير بالعربية	الكلمة / التعبير بالعبرية	رقم السؤال
لا حاجة الى قاموس	אין צורך במילון	6
ناد <i>ي ر</i> ياضي	מועדון ספורט	7
فرع رياضي	ענף ספורט	7
رياضي (الجمع رياضيون)	ספורטאי (ברבים - ספורטאים)	7
مدرب (الجمع مدربون)	מאמן (ברבים - מאמנים)	7
رابطة الرياضة الوطنية	איגוד הספורט הארצי	7
نادي (الجمع نوادي)	מועדון (ברבים-מועדונים)	7
لا حاجة الى قاموس	אין צורך במילון	8
لا حاجة الى قاموس	אין צורך במילון	9
لا حاجة الى قاموس	אין צורך במילון	10

القسم ج

الكلمة / التعبير بالعربية	الكلمة / التعبير بالعبرية	رقم السؤال
شرکة سفریات/نقل	חברת הסעות	11
استهلاك الوقود	תצרוכת דלק	11
اسم السائق المُتزوّد بالوقود	שם הנהג המתדלק	11
التزود بالوقود (الجمع التزود المتعدد	תדלוק (ברבים-תדלוקים)	11
بالوقود)		
فاتورة (الجمع فواتير)	חשבונית (ברבים - חשבוניות)	11
مكتبة البلدية	ספרייה עירונית	12
تصنيف	דירוג	12
يُدخل التصنيف	מזין את הדירוג	12
متعة	הנאה	12

مُتاح (الجمع مُتاحون)	זמין (ברבים-זמינים)	12
استعارة	השאלה	12
مُتمركزة	מוצבת	12
لا حاجة الى قاموس	אין צורך במילון	13
لا حاجة الى قاموس	אין צורך במילון	14





מחוון לשאלון 97104 אלגוריתמיקה ותכנות– מועד ב' קיץ 2022

הערות	ניקוד	תת-סעיף	סעיף	שאלה
– לולאה – 5 נקי –				
– בדיקה והגדלת מונה – 4	10	-	- 1	1
– הדפסה – 1 נקי				
בלי מעקב – לא לתת נקודות	7	-	א	. 2
	3	-	ב	
אם לא בדק תאי קצה – להוריד 2 נקי	5	-	- N	3
אם לא השתמש בסעיף אי, להוריד 3 נקי	5		ב	
	2	-	א	
1 כותרת – נק <i>י</i>				4
- כל בדיקה – 3 נקודות - כל בדיקה – 3 נקודות	4	-	ב	
לא השתמש ב-GET, להוריד 1 נקי –	4	-	λ	
כל נמונה – 2 נקי	,			
יצירת עצם והחזרתו – 2 נקי	10	-		5
עדכון תכונות – 2				
בלי מעקב – לא לתת נקודות	4	-	א	
	2	-	ב	6
בלי מעקב – לא לתת נקודות	4	-	λ	
בקי 2 בקי – לולאת קלט – 2 נקי – – לולאת ה				
טיפול בקלט לא תקין – 1 נקי טיפול בקלט לא ח	4	- א	×	
עדכון מערך – 1 נקי –				
- חיפוש מקסימום – 2 נקי - חיפוש מקסימום – 2 מקי				7
, החזרת ערך – 2 נקי –	4	-	ב	
, י דיקה – 1 נקי – בדיקה – 1 נקי				
בויקוי בנק הדפסה 3 נשארים – 3 נקי	4		λ	
בלי מעקב – לא לתת נקודות	8	-	N	
	4	-	ב	8
	7			



			הנשה טבע סריקת מחרוזת – 2 נקי –
×	-	9	בדיקה של אותיות קטנות/גדולות – 3 נקי
9		,	עדכון מערך/כי מונים – 3 –
			– בדיקה שכולם זוגיים – 4 נקי
ב		3	N בלי הסבר – לא לתת נקודות. חובה לציין מה זה
×	1	4	
10	-	4	
λ	1	4	בלי הסבר - לא לתת נקודות
			כותרת פעולה – 2 נקי
×	-	4	יצירת עצם INVOICE נקי – יצירת ע
			הוספה במקום נכון – 1 נקי
11			יצירת והחזרת מערך -1 נקי $-$
11		_	– סריקת מערך חשבוניות – 2 נקי
ב	-	7	עדכון תא מתאים במערך – 2 נקי $-$
			חישוב סכום ועדכון תא 0 – 2 נקי
λ	-	7	N בלי הסבר – לא לתת נקודות. חובה לציין מה זה
×	-	3	
12	-	5	אם טעה בחישוב – להוריד 1 נקי
λ 12	-	5	
Т		5	
χ .	-	6	בלי מעקב – לא לתת נקודות
ב	-	2	
٦ 13	-	6	בלי מעקב – לא לתת נקודות
Т	-	2	
ח		2	
×	-	6	
	-	9	
14 ב			i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e