



,	מספר ת"ז
_	מספר מחברת

## מועד הבחינה : אלגוריתמיקה ותכנות אביב תשפייה - 2025 – מועד אי

# הנדסאים וטכנאים – הנדסת תוכנה

## הנחיות לבחינה

מספר השאלון : 97104 נספח ממשקים לבחינה JAVA נספח ממשקים לבחינה C# מילון עזר

א. משך הבחינה: ארבע שעות וחצי.

בשאלון זה שני מבחנים. עליכם לענות על מבחן אחד בלבד בהתאם למוסד הלימודים:

ב. מבנה השאלון

ומפתח ההערכה:

מבחן ב-#C (עמוד 2 )

מבחן ב-Java (עמוד 13

בכל מבחן 14 שאלות.

חלק א' – 48 נקודות

. שאלות 7-1: יש לענות על **ארבע** שאלות בלבד. ערך כל שאלה -12 נקודות

חלק ב' – 30 נקודות

שאלות 8-11: יש לענות על **שתי** שאלות בלבד. ערך כל שאלה – 15 נקודות.

חלק ג' – 22 נקודות

שאלות 12-11: יש לענות על שתי שאלות בלבד. ערך כל שאלה – 11 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 המבחן, ולוודא שהן מובנות.
- 2. את התשובות יש לכתוב בצורה מסודרת, בכתב יד ברור ונקי (גם בכך תלויה הערכת המבחן).
  - 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 להמשיך בפתרון ... השאלה. נמקו את בחירתכם.

חל איסור מוחלט להוציא שאלון או מחברת בחינה מחדר הבחינה! ההנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר, אך מכוונות לנבחנות ולנבחנים כאחד. בהצלחה!

# מבחן ב-#C

## הנחיות כלליות לנבחנים:

```
int x = int.Parse(Console.ReadLine());
int x = convert.ToInt32(Console.ReadLine());
int x = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());

double y = double.Parse(Console.ReadLine());

string str = console.ReadLine();

console.WriteLine();

(X <= num <= Y) ל-Y כולל(Y = Y + 1);

Random rand = new Random();
int num = rand.Next(X, Y + 1);

s.Substring(k, p)

eight value intervalue interva
```

# חלק א׳

## ענו על ארבע מבין השאלות 1–7 (ערך כל שאלה – 12 נקודות).

#### שאלה 1

כתבו קטע תוכנית הקולטת מספרים שלמים. הקלט יסתיים כאשר סכום המספרים שנקלטו יעלה על 100 או כאשר ייקלטו יותר מ-15 מספרים.

על התוכנית לחשב ולהדפיס את הממוצע של כל המספרים ואת כמות המספרים החיוביים שנקלטו.

## שאלה 2

כתבו קטע תוכנית הקולטת 30 מחרוזות. על התוכנית להדפיס את המחרוזת הארוכה ביותר ואת המחרוזת הקצרה ביותר.

## <u>שאלה 3</u>

כתבו קטע תוכנית המייצרת 60 מספרים אקראיים תלת-ספרתיים שלמים חיוביים. על התוכנית לחשב ולהדפיס:

- כמה מספרים זוגיים נוצרו.
- בכמה מהמספרים שנוצרו יש לפחות ספרה זוגית אחת.

## שאלה 4

הנהלת הכלבייה "Best Friend" החליטה למחשב את פרטי הכלבים שבכלבייה. לשם כך הוגדרה המחלקה Dog המייצגת כלב. למחלקה חמש תכונות:

- שם הכלב name, מטיפוס מחרוזת, string
- string ,מטיפוס מחרוזת, type ●
- מטיפוס תווי, char. ('M' עברו זכר ו-'F' עבור נקבה) .char מטיפוס תווי, gender − מין הכלב
- גיל הכלב age, מטיפוס מספר שלם, int. הערך אפס מציין שגיל הכלב אינו ידוע.
- קיבל חיסון: false קיבל חיסון: is Imunned , aviet ,
- א. כאשר מישהו רוצה לאמץ כלב, הוא מוסר להנהלת הכלבייה את מין הכלב הרצוי ואת הגיל ה**מקסימלי (4 נק׳)** שלו.

בתבו פעולה פנימית במחלקה במחלקה הכלב מתאים לבקשת המאמץ. אם כן – הפעולה בתבו פעולה פנימית במחלקה במחלקה הבודקת אם הכלב מתאים לבקשת המאמץ. אם כן – הפעולה תחזיר ערך true , true תחזיר ערך

public bool IsItSuitable(char gender, int age)

(4 נק׳) ב. טליה מבקשת מהוריה מתנה ליום החולדת השמיני שלה: כלב ממין זכר, בן שנה או שנתיים. ההורים מסכימים לאמץ את הכלב רק אם הוא קיבל חיסון.

כתבו פעולה המקבלת מערך כלבים בכלבייה arr. הפעולה תדפיס את השמות והסוגים של כל הכלבים המתאימים לבקשה של טליה ולתנאי של הוריה. כותרת הפעולה:

public static void Print(Dog[] arr)

חובה להשתמש בפעולה שכתבתם בסעיף א׳.

(4 נק׳) ג. כתבו פעולה המקבלת מערך כלבים בכלבייה ומחזירה מספר של כלבים שלא קיבלו חיסון ושגילם אינו ידוע. כותרת הפעולה:

public static int CountNoAge(Dog[] arr)

#### שאלה 5

מערך של מספרים שלמים חיוביים נקרא יימערך יפהיי אם הוא באורך אי-זוגי ועונה על התנאי:

הסכום של כל המספרים מתחילת המערך עד האיבר המרכזי שווה לסכום של כל האיברים שאחרי האיבר המרכזי ושווה לאיבר המרכזי.

לדוגמה, המערך הזה הוא יימערך יייפהיי:

0	1	2	3	4	5	6	7	8
5	3	4	1	13	3	1	2	7

13=3+1+2+7=5+3+4+1 つ

אם המערך יפה – הפעולה תחזיר .arr אם שלמים שלמים מערך של מספרים אל נקי) א. כתבו פעולה המקבלת מערך של מספרים שלמים  $\mathsf{true}$  .  $\mathsf{true}$ 

כותרת הפעולה:

public static bool IsNice(int[] arr)

בגודל מספרים שלמים בגודל .size אי-זוגי. מספר שלם מספרים שלמים בגודל .size אי-זוגי מספר שלם מספרים שלמים בגודל .size אי-זוגי שיוביים כך אותו במספרים אקראיים תלת-ספרתיים חיוביים כך size שיתקבל יימערך יפהיי.

כותרת הפעולה:

public static int[] DoItNice(int size)

#### שאלה 6

המכון הממשלתי להכשרה טכנולוגית (מהייט) מנהל מעקב אחרי ציוני הסטודנטים בבחינת הגמר. אחרי איסוף של כל הציונים, נבנה מערך מסכם gradesCountingArray בגודל 101 תאים, בכל תא נשמר מספר הסטודנטים שקיבלו ציון מסוים.

כלומר, הערך בתא 0 הוא מספר הסטודנטים שקיבלו ציון 0, הערך בתא 1 הוא מספר הסטודנטים שקיבלו ציון 10 כלומר, הערך בתא 100 הוא מספר הסטודנטים שקיבלו ציון 100.

(4 **נק׳)** א. כתבו פעולה המקבלת את המערך המסכם ומחזירה את מספר הסטודנטים שקיבלו ציון גבוה מ-90. כותרת הפעולה:

public static int Excellent(int[] gradesCountingArray)

(4 נק') ב. כתבו פעולה המקבלת את המערך המסכם ומחזירה את הציון הגבוה ביותר שהתקבל בבחינה. כותרת הפעולה:

public static int HigherGrade(int[] gradesCountingArray)

(4 נק') ג. כתבו פעולה המקבלת את המערך המסכם ומחזירה את הציון הנפוץ ביותר. אם יש כמה ציונים באותה שכיחות, יש להחזיר את הציון **הגבוה** שבהם.

: כותרת הפעולה

public static int MostCommonScore(int[] gradesCountingArray)

נתונה הפעולה Secret הבאה המקבלת מחרוזת:

```
public static string Secret (string s)
{
    string res="";
    int i;
    for(i=0; i < s.Length - 1; i++)
    {
        if(s[i]>='A' && s[i]<='Z')
        {
            if(s[i]!=s[i+1])
              res+= s[i];
        }
        else
        {
            if(s[i] == s[i+1])
              {
                 res+= s[i];
              }
        }
        res+= s[i];
        return res;
}</pre>
```

- ורשמו מה Secret ("K%%ABB23CCC??DD") ורשמו הפעולה אחרי זימון הפעולה המעקב אחרי אימון. תהיה תוצאת הזימון.
- str -יחזיר מחרוזת לא ריקה Secret (str) כך שזימון הפעולה (str לא ריקה str לההל מחרוזת לא ריקה. אם כן תנו דוגמה למחרוזת, אם לא הסבירו למה אין מחרוזת כזאת.
  - ו- Secret(str1) כך שתוצאות הזימונים (str1 ו- str2 ו- str2 ג. האם קיימות שתי מחרוזות שונות
  - אם לא הסבירו str1 ו- str2, אם לא הסבירו אם כן תנו דוגמה לזוג מחרוזות secret(str2) אם לא הסבירו למה אין זוג כזה.
    - נקי) ד. מה מבצעת הפעולה Secret באופן כלליי

# חלק ב׳

## ענו על <u>שתיים</u> מבין השאלות 8–11 (ערך כל שאלה – 15 נקודות).

## <u>שאלה 8</u>

נתון מערך של מספרים שלמים באורך אי-זוגי שבו כל האיברים שונים זה מזה (אין חזרות).

#### הגדרה

ייחציון" הוא איבר במערך של מספרים שלמים, שמספר האיברים הגדולים ממנו שווה למספר האיברים הקטנים ממנו.

לדוגמה, במערך שלפניכם החציון הוא 10.

2	10	7	18	13	4	21

מזה מה מערך שונים זה מזה (6 נק׳) א. כתבו פעולה המקבלת מערך של מספרים שלמים באורך אי-זוגי שבו כל האיברים שונים זה מזה ומחזירה "חציון".

: כותרת הפעולה

public static int Median(int[] arr)

#### נתונה הגדרה נוספת:

ימערך מיוחדיי הוא מערך בגודל אי-זוגי העונה לתנאים האלה:

- החציון נמצא במרכז המערך.
- כל האיברים הקטנים מהחציון נמצאים לפניו (בתחילת המערך) וכל הערכים הגדולים מהחציון נמצאים אחריו (בסוף המערך). אין חשיבות לסדר האיברים.

לדוגמה, המערך שלפניכם הוא יימערך מיוחדיי:

2	7	4	10	18	21	13

(6 נק׳) ב. כתבו פעולה המקבלת מערך של מספרים שלמים באורך אי-זוגי שבו כל האיברים שונים זה מזה ומחזירה מערך "מיוחד" הכולל את כל האיברים של מערך המקור.

כותרת הפעולה:

public static int[] BuildSpecial(int[] arr)

(3 נקי) ג. מהן סיבוכיות הפעולות שכתבתם בסעיפים אי ו-בי? הסבירו את תשובתכם.

מערכת מידע העוקבת אחר התפתחות תינוקות בקופות חולים כוללת שתי מחלקות : Date ו-Baby. המחלקה Date מייצגת תאריך ולה שלוש תכונות :

שנה. year - חודש, month - שנה - day

למחלקה הוגדרו פעולה בונה, פעולות set/get לכל התכונות.

.tomorrow-1 equals:וכן הוגדרו שתי פעולות

- ,other המקבלת כפרמטר תאריך מסוים bool equals (Date other) הפעולה (this). ובודקת אם הוא זהה לתאריך המיוצג על ידי האובייקט שמפעיל את הפעולה
  - .this המאריך שלמוחרת התאריך Date tomorrow () הפעולה •

## המחלקה Baby מייצגת תינוק ולה שש תכונות:

- string, מטיפוס מחרוזת, firstName שם פרטי
- שם משפחה lastName, מטיפוס מחרוזת, string
  - string מספר זהות id , מטיפוס מחרוזת.
    - Date תאריך לידה birth תאריך לידה
  - double, מטיפוס מספר ממשי, weight − משקל
    - int ,מטיפוס שלם, height − גובה

למחלקה הוגדרו פעולה בונה, ופעולות Set/Get לכל התכונות.

- ומחזירה מספר other המקבלת כפרמטר המקבלת את הפעולה Baby את הפעולה א. כתבו במחלקה Baby את הפעולה של נקי) א. כתבו במחלקה של המציין הבדל ברמות התפתחות של שני תינוקות:
- שווה (this, אם המשקל של התינוק הנוכחי (שמיוצג באמצעות האובייקט שמפעיל את הפעולה, other) שווה למשקל של התינוק other, וגם הגובה של this שווה לגובה של other, הפעולה תחזיר.
  - גדול מהגובה של this אם המשקל של this אם גם המשקל אל this אם גדול מהמשקל אל this אם גם המשקל אל other .0. הפעולה תחזיר t
    - .2 אם רק המשקל של this גדול מהמשקל של -
      - אם רק הגובה של this גדול מהגובה של -
        - .4 אחרת, הפעולה תחזיר –
- other את הפעולה המקבלת מקבלת המקבלת אוית Baby המקבלת מתבו 3) ב. כתבו במחלקה Baby את הפעולה הבוליאנית ובודקת אם הוא ובודקת אם הוא התינוק המיוצג באובייקט שמפעיל את הפעולה (this).

. false אם כן – הפעולה תחזיר ערך, ואם לא – הפעולה תחזיר ערך, אם כן – הפעולה תחזיר ערך החזיר ערך התינוקות הם תאומים אם י

- שם המשפחה שלהם זהה. –
- השם הפרטי שלהם שונה. –
- מספרי הזהות של התינוקות שונים זה מזה.
- תאריך הלידה שלהם זהה או שונה ביום אחד בדיוק (כלומר, נולדו באותו יום או בימים עוקבים).
  - (שערך של עצמים מסוג Baby) תינוק babies (מערך של עצמים מסוג Baby) תינוק (א נקי) ג. כתבו פעולה המקבלת מערך תינוקות הזהות של התינוקות עם אותה רמת ההתפתחות.
    כותרת הפעולה:

public static void Print(Baby[] babies, Baby baby)

חובה להשתמש בפעולה שכתבתם בסעיף א'

(5 נק') ד. כתבו פעולה המקבלת מערך תינוקות babies ומחזירה את מספר זוגות התאומים שיש במערך.

```
: num המקבלת כפרמטר מספר שלם וחיובי one לנקי) א. נתונה הפעולה
public static bool One(int num) {
    while (num > 9)
         if (num % 10 \le num/10%10)
           return false;
         num = num / 10;
     }
    return true;
}
            .true תנו דוגמה של מספר (num) מרוצאת הזימון (num > 1000 - חהיה true.
                                      2. הסבירו מה מבצעת הפעולה one באופן כללי.
                     (5 נקי) ב. נתונה הפעולה two המקבלת מערך arr אל מספרים שלמים חיוביים:
public static int Two(int[] arr){
    int res = -1;
    for (int i = 0; i < arr.Length; i++)
           if(One(arr[i])
              if(res == -1 \mid \mid arr[i] > arr[res])
                 res = i;
            }
    return res;
}
                                       :arr נתון מערך של מספרים שלמים וחיוביים
            int[] arr = {21, 13, 34783, 68, 131, 468, 761};
       .1 עקבו באמצעות טבלת מעקב אחר ביצוע זימון הפעולה Two (arr) עקבו.
                                    2. הסבירו מה מבצעת הפעולה Two באופן כללי.
                   (5 נקי) ג. נתונה הפעולה Three המקבלת מערך של מספרים שלמים חיוביים 5)
public static int Three(int[] arr){
    bool flag = true;
    for (int i = 0; i < arr.Length; i++)
         if (!One(arr[i]))
              flag = false;
      if(flag) return Two(arr);
      return -1;
}
    .1 תנו דוגמה למערך arr בגודל שישה תאים שעבורו תוצאת זימון הפעולה (Three (arr תהיה 3.
                                       באופן כללי. Three באופן כללי.
```

פיקסל - pixel היא יחידת מידע גרפית בסיסית במחשב המתארת נקודה בתמונה דיגיטלית. כל פיקסל מורכב פיקסל - pixel היא יחידת מידע גרפית בסיסית במחשב המתארת נקודה בתמונה דיגיטלית. כל פיקסל מורכב מערך מספרי preen - ירוק – preen הירוק – preen הירוק – preen בין 0 ל-255.

שילוב שלושת הצבעים אדום, ירוק וכחול בערכים שונים בין 0 ל-255, נותן את קשת הצבעים במחשב.

## : לדוגמה

- שחור -0, ירוק -0, כחול -0: מתקבל צבע שחור
- אדום 255, ירוק 255, כחול 255: מתקבל צבע **לבן**.
  - אדום 255, ירוק 0, כחול 0: מתקבל צבע **אדום**.

למחלקה Pixel שלוש תכונות:

```
private int red; // מייצגת את הצבע האדום
private int green; מייצגת את הצבע הירוק
private int blue; // מייצגת את הצבע הכחול
```

במחלקה הוגדרה פעולה בונה (בנאי) המקבלת ערכים לשלוש תכונות, פעולות get/set לכל תכונה.

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

הצבעים של שלושת הצבעים וIsBlack () את הפעולה Pixel מהערכים של א. כתבו במחלקה

נתונה המחלקה Picture המייצגת תמונה.

:pixels באם 256x256 באם Pixel למחלקה תכונה אחת בלבד, מערך דו-ממדי מטיפוס Pixel בגודל 256x256 בשם private Pixel[] pixels = new Pixels[256];

- .IsBalancedPicture () את הפעולה Picture () את הפעולה פולה () את הפעולה הפעולה הפעולה הפעולה אם כן הפעולה הפעולה תבדוק אם מספר הפיקסלים הלבנים שווה למספר הפיקסלים השחורים. אם כן הפעולה תחזיר ערך true, ואם לא הפעולה תחזיר ערך
- נק") ג. ייתמונת שחור לבן" היא תמונה שבה כל הפיקסלים הם בצבעים שחור או לבן בלבד.

  מתבו במחלקה Picture את הפעולה () במחלקה Picture מתבו במחלקה היא Picture את הפעולה תחזיר ערך salse ייתמונת שחור לבן". אם כן הפעולה תחזיר ערך true ייתמונת שחור לבן".
- (4 נק׳) ד. יימסגרת התמונהיי היא השורה הראשונה, השורה האחרונה, העמודה הראשונה והעמודה האחרונה. Picture כתבו במחלקה כתבו במחלקה Picture את הפעולה של התמונה בלבו.

# חלק ג'

## ענו על שתיים מבין השאלות 12–14 (ערך כל שאלה – 11 נקודות).

## שאלה 12

ברשת המרכזים הרפואיים ״בריאות זה הכול״ יש 40 מרכזים שונים. ברשת הוחלט למחשב את מאגר המידע כדי לעזור למבקשי שירות לבחור את המרכז המתאים ביותר לצרכים שלהם.

לכל מרכז שמורים הפרטים האלה:

- שם המרכז
- היישוב שבו נמצא המרכז (יכולים להיות כמה מרכזים באותו היישוב)
- מערך המרפאות במרכז (לב, אורולוגיה, אף אוזן גרון וכדי). בכל מרכז יש לכל היותר חמש עשרה מרפאות שונות.

עבור כל מרפאה נשמר שם המרפאה, מספר הטלפון לקביעת תור והסטטוס של המרפאה: חלק מהמרפאות מטפלות גם במבוגרים וגם בילדים, חלקן רק בילדים וחלקן רק במבוגרים.

(בנאים) עבור כל אחת מהמחלקה, את התכונות ואת פעולות הבונות (בנאים) עבור כל אחת מהמחלקות:

- Clinic מרפאה
  - Center מרכז •
- רשת מרכזים Chain •
- ב. כתבו פעולה פנימית במחלקה Center המקבלת את שם המרפאה ובודקת אם המרפאה מטפלת (לידים. במחלקה במחלקה לידים. אם כן הפעולה תחזיר ערך true, ואם לא הפעולה תחזיר ערך false לא קיימת במרכז, הפעולה תחזיר ערך.
- (4 נק') ג. עקב ביקוש רב, החליטה הנהלת הרשת להגדיל את מספר מרפאות הייעינייםיי אשר מטפלות בילדים. לשם כך הוחלט לפתוח מרפאות חדשות במרכזים שאין בהם מרפאת ייעינייםיי. אם במרכז יש מרפאת ייעינייםיי המטפלת רק במבוגרים, הסטטוס שלה ישתנה כך שהיא תטפל גם בילדים, ולא תיפתח במרכז מרפאה נוספת.

כתבו פעולה פנימית במחלקה Chain המעדכנת את מאגר המידע בהתאם להחלטה שהתקבלה.

שימו לב: אי אפשר לפתוח מרפאה אם היא כבר קיימת במרכז והיא מטפלת בילדים או שבמרכז יש כבר חמש עשרה מרפאות שונות.

הערה: אם כתבתם פעולות עזר – עליכם לציין באיזו מחלקה הן נמצאות וגם להגדיר את טענות הכניסה והיציאה לכל פעולה (הפרמטרים של הפעולה והמטרה שלה).

```
:Secret-ו Mystery נתונות פעולות רקורסיביות
public static int Mystery (string s1, string s2) {
    if (s1.Length == 0 \&\& s2.Length == 0) return 0;
    if (s1.Length == 0) return -1;
    if (s2.Length == 0) return 1;
    if(s1[0] < s2[0]) return -1;
    if(s1[0] > s2[0]) return 1;
    return Mystery (s1.Substring(1), s2.Substring(1));
}
public static string[] Secret(string[] arr, string s){
     string[] temp=new string[arr.Length];
     SecretHelp(arr, temp, s, 0,0, temp.Length-1);
     return temp;
}
private static void SecretHelp (string[] arr, string[] temp,
                            string s, int i, int left, int right)
{
    if(i < arr.Length)</pre>
     {
      if(Mystery(arr[i], s) < 0)
             temp[left] = arr[i];
             SecretHelp (arr, temp, s, i+1, left+1, right);
       else
         {
             temp[right] = arr[i];
             SecretHelp (arr, temp, s, i+1, left, right-1);
     }
}
            ורשמו את תוצאת הזימון. Mystery ("HELLO", "HELP") א. עקבו אחרי זימון 3
                                                      יש להראות מעקב!
                  ?s2, s2 עבור שתי מחרוזות Mystery (s1, s2) ב. מה מבצעת הפעולה (1t)
                                                     : ג. נתון מערך מחרוזות . (4 נקי)
   string[] arr = {"HELLO", "WORLD", "GOOD", "DAY", "FOR", "TEST"}
                ורשמו את תוצאות הזימון. Secret (arr, "JAVA") עקבו אחרי הזימון
       יש להראות מעקב אחרי הפעולה Secret, אין צורך במעקב אחרי הפעולה
             .s ומחרוזת arr אבור מערך מחרוזות Secret (arr, s) נקי) ד. מה מבצעת הפעולה
```

נתונות ההגדרות:

: מערך דו-ממדי של מספרים שלמים נקרא יימערך מסודריי אם הוא עונה על שלושת התנאים האלה

- מספר השורות במערך שווה למספר העמודות (מערך ריבועי).
  - כל האיברים במערך הם מספרים חיוביים.
- כל איבר בעמודה 0 כולל את הספרה 0, כל איבר בעמודה 1 כולל את הספרה 1 וכן הלאה.

לדוגמה, המערך שלפניכם הוא יימערך מסודריי:

	0	1	2	3
0	10	3 <b>1</b> 2	12 <b>2</b> 0	31
1	6 <b>0</b> 5	1	134 <b>2</b>	13
2	70	<b>1</b> 5	21	<b>3</b> 05
3	1 <b>0</b> 03	601	<b>2</b> 00	203

(8 נק׳) א. כתבו פעולה המקבלת מערך דו-ממדי של מספרים שלמים ובודקת אם הוא יימערך מסודריי.

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

(3 נקי) ב. מהי הסיבוכיות של הפעולה שכתבתם בסעיף אי! הסבירו את תשובתכם.

רמז: מומלץ לכתוב פעולות עזר!

# מבחן ב-JAVA

## הנחיות כלליות לנבחנים:

```
7. בכל שאלה שנדרשת בה קליטה, הניחו שבתוכנית כתובה ההוראה:
Scanner in=new Scanner (System.in);
                                                  8. דוגמה להוראה לקליטת מספר שלם:
int x = in.nextInt();
                                                 9. דוגמה להוראה לקליטת מספר עשרוני:
double y = in.nextDouble();
                                                     .10 דוגמה להוראה לקליטת מחרוזת:
String str = in.next();
                                                           : הוראות לפלט על המסך
System.out.print();
                              21. יצירת מספר שלם אקראי num בין X ל-Y כולל ( X <= num <= Y ל-Y כולל
                                              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);
                 . מחזירה ממקום k עד סוף המחרוזת s.substring (k) הפונקציה 13
```

הפונקציה (s.substring (k, p) מחזירה תת-מחרוזת ממקום k (כולל) עד מקום p (לא כולל).

# חלק א׳

## ענו על <u>ארבע</u> מבין השאלות 1–7 (ערך כל שאלה – 12 נקודות).

#### שאלה 1

כתבו קטע תוכנית הקולטת מספרים שלמים. הקלט יסתיים כאשר סכום המספרים שנקלטו יעלה על 100 או כאשר ייקלטו יותר מ-15 מספרים.

על התוכנית לחשב ולהדפיס את הממוצע של כל המספרים ואת כמות המספרים החיוביים שנקלטו.

## שאלה 2

כתבו קטע תוכנית הקולטת 30 מחרוזות. על התוכנית להדפיס את המחרוזת הארוכה ביותר ואת המחרוזת הקצרה ביותר.

## <u>שאלה 3</u>

: כתבו קטע תוכנית המייצרת 60 מספרים אקראיים תלת-ספרתיים שלמים חיוביים. על התוכנית לחשב ולהדפיס

- כמה מספרים זוגיים נוצרו.
- בכמה מהמספרים שנוצרו יש לפחות ספרה זוגית אחת.

## שאלה 4

הנהלת הכלבייה "Best Friend" החליטה למחשב את פרטי הכלבים שבכלבייה. לשם כך הוגדרה המחלקה Dog המייצגת כלב. למחלקה חמש תכונות:

- שם הכלב name, מטיפוס מחרוזת, String
- סוג הכלב type, מטיפוס מחרוזת, String
- שבור נקבה) 'F'- וכר ו-'M' עברו וכר ו-'F' עבור נקבה) .char מטיפוס תווי, gender − מין הכלב
- גיל הכלב age, מטיפוס מספר שלם, int. הערך אפס מציין שגיל הכלב אינו ידוע.
- היבל חיסון: false קיבל חיסון: boolean , מטיפוס בוליאני, is Imunned קיבל חיסון: toString הוגדרו פעולה בונה (constructor), פעולות למחלקה הוגדרו פעולה בונה ( $\alpha$
- א. כאשר מישהו רוצה לאמץ כלב, הוא מוסר להנהלת הכלבייה את מין הכלב הרצוי ואת הגיל ה**מקסימלי (4 נק׳)** שלו.

בתבו פעולה פנימית במחלקה במחלקה הכלב מתאים הכלב מתאים במחלקה במחלקה במחלקה במחלקה הכלב מתאים לבקשת המאמץ. אם כן – הפעולה בתחזיר ערך true, ואם לא – הפעולה תחזיר ערך

public boolean isItSuitable(char gender, int age)

(4 **נק')** ב. טליה מבקשת מהוריה מתנה ליום ההולדת השמיני שלה: כלב ממין זכר, בן שנה או שנתיים. ההורים מסכימים לאמץ את הכלב רק אם הוא קיבל חיסון.

כתבו פעולה המקבלת מערך כלבים בכלבייה arr. הפעולה תדפיס את השמות והסוגים של כל הכלבים המתאימים לבקשה של טליה ולתנאי של הוריה. כותרת הפעולה :

public static void print(Dog[] arr)

חובה להשתמש בפעולה שכתבתם בסעיף א׳.

(4 נק׳) ג. כתבו פעולה המקבלת מערך כלבים בכלבייה ומחזירה מספר של כלבים שלא קיבלו חיסון ושגילם אינו ידוע. כותרת הפעולה:

public static int countNoAge(Dog[] arr)

#### שאלה 5

מערך של מספרים שלמים חיוביים נקרא יימערך יפהיי אם הוא באורך אי-זוגי ועונה על התנאי:

הסכום של כל המספרים מתחילת המערך עד האיבר המרכזי שווה לסכום של כל האיברים שאחרי האיבר המרכזי ושווה לאיבר המרכזי.

לדוגמה, המערך הזה הוא יימערך יייפהיי:

0	1	2	3	4	5	6	7	8
5	3	4	1	13	3	1	2	7

13=3+1+2+7=5+3+4+1 つ

אם המערך יפה – הפעולה תחזיר .arr אם אלמים מערך של מספרים שלמים מערך אם .true ערך .true ערך אואס לא – הפעולה תחזיר ארך

כותרת הפעולה:

public static boolean isNice(int[] arr)

בודל מספרים שלמים בגודל .size אי-זוגי. מספר שלם אי-זוגי מספרים שלמים בגודל .size אי-זוגי מספרים שלמים בגודל אותו במספרים אקראיים תלת-ספרתיים חיוביים כך size אותו במספרים אקראיים תלת-ספרתיים חיוביים כך שיתקבל "מערך יפה".

כותרת הפעולה:

public static int[] doItNice(int size)

## <u>שאלה 6</u>

המכון הממשלתי להכשרה טכנולוגית (מהייט) מנהל מעקב אחרי ציוני הסטודנטים בבחינת הגמר. אחרי איסוף של כל הציונים, נבנה מערך מסכם gradesCountingArray בגודל 101 תאים, בכל תא נשמר מספר הסטודנטים שקיבלו ציון מסוים.

2 כלומר, הערך בתא 0 הוא מספר הסטודנטים שקיבלו ציון 0, הערך בתא 1 הוא מספר הסטודנטים שקיבלו ציון 10 וכן הלאה, הערך בתא 100 הוא מספר הסטודנטים שקיבלו ציון 100.

.90- א. כתבו פעולה המקבלת את המערך המסכם ומחזירה את מספר הסטודנטים שקיבלו ציון גבוה מ-90. כותרת הפעולה:

public static int excellent(int[] gradesCountingArray)

(4 נק') ב. כתבו פעולה המקבלת את המערך המסכם ומחזירה את הציון הגבוה ביותר שהתקבל בבחינה. כותרת הפעולה:

public static int higherGrade(int[] gradesCountingArray)

(4 נק') ג. כתבו פעולה המקבלת את המערך המסכם ומחזירה את הציון הנפוץ ביותר. אם יש כמה ציונים באותה שכיחות, יש להחזיר את הציון הגבוה שבהם.

כותרת הפעולה:

public static int mostCommonScore(int[] counArr)

נתונה הפעולה secret הבאה המקבלת מחרוזת:

```
public static String secret (String s)
    String res="";
    int i;
    for (i=0; i < s.length()-1; i++)
      if (s.charAt(i) \ge A' \& s.charAt(i) \le Z')
        if(s.charAt(i) != s.charAt(i+1))
           res+= s.charAt(i);
      }
      else
        if(s.charAt(i) == s.charAt(i+1))
          res+= s.charAt(i);
      }
    res+= s.charAt(i);
    return res;
  }
```

- ורשמו מה secret ("K%%ABB23CCC??DD") ורשמו הפעולה אחרי זימון הפעולה בעזרת טבלת המעקב אחרי אימון הפעולה תהיה תוצאת הזימון.
- יחזיר מחרוזת לא ריקה secret (str) כך שזימון הפעולה (str -ל מחרוזת לא ריקה str ל- יחזיר מחרוזת לא ריקה אם כן – תנו דוגמה למחרוזת, אם לא – הסבירו למה אין מחרוזת כזאת.
- י- secret(str1) בי אות הוימונים str1 ו- str1 בי אות היימונים str1 האם קיימות שתי מחרוזות שונות ו אם לא – הסבירו str1 יהיו זהות! אם כן – תנו דוגמה לזוג מחרוזות secret(str2), אם לא למה אין זוג כזה.
  - ופן כללי! secret באופן כללי!

# חלק ב׳

## ענו על <u>שתיים</u> מבין השאלות 8–11 (ערך כל שאלה – 15 נקודות).

## שאלה 8

נתון מערך של מספרים שלמים באורך אי-זוגי שבו כל האיברים שונים זה מזה (אין חזרות).

#### : הגדרה

ייחציון" הוא איבר במערך של מספרים שלמים, שמספר האיברים הגדולים ממנו שווה למספר האיברים הקטנים ממנו.

לדוגמה, במערך שלפניכם החציון הוא 10.

2	10	7	18	13	4	21

מזה מה מערך שונים זה מזה (6 נק׳) א. כתבו פעולה המקבלת מערך של מספרים שלמים באורך אי-זוגי שבו כל האיברים שונים זה מזה ומחזירה "חציון".

כותרת הפעולה:

public static int median(int[] arr)

#### נתונה הגדרה נוספת:

ימערך מיוחדיי הוא מערך בגודל אי-זוגי העונה לתנאים האלה:

- החציון נמצא במרכז המערך.
- כל האיברים הקטנים מהחציון נמצאים לפניו (בתחילת המערך) וכל הערכים הגדולים מהחציון נמצאים אחריו (בסוף המערך). אין חשיבות לסדר האיברים.

לדוגמה, המערך שלפניכם הוא יימערך מיוחדיי:

2	7	4	10	18	21	13

(6 נק׳) ב. כתבו פעולה המקבלת מערך של מספרים שלמים באורך אי-זוגי שבו כל האיברים שונים זה מזה ומחזירה מערך "מיוחד" הכולל את כל האיברים של מערך המקור.

כותרת הפעולה:

public static int[] buildSpecial(int[] arr)

(3 נקי) ג. מהן סיבוכיות הפעולות שכתבתם בסעיפים אי ו-בי? הסבירו את תשובתכם.

מערכת מידע העוקבת אחר התפתחות תינוקות בקופות חולים כוללת שתי מחלקות : Date ו-Baby. המחלקה Date מייצגת תאריך ולה שלוש תכונות :

שנה. year - חודש, month - שנה - day

למחלקה הוגדרו פעולה בונה, פעולות set/get לכל התכונות.

.tomorrow-ו equals:וכן הוגדרו שתי פעולות

- ,other המקבלת כפרמטר תאריך מסוים boolean equals (Date other) הפעולה (this). ובודקת אם הוא זהה לתאריך המיוצג על ידי האובייקט שמפעיל את הפעולה
  - .this המאריך שלמוחרת התאריך Date tomorrow() הפעולה •

## המחלקה Baby מייצגת תינוק ולה שש תכונות:

- שם פרטי fistName, מטיפוס מחרוזת,
- שם משפחה lastName, מטיפוס מחרוזת, String
  - שספר זהות − id, מטיפוס מחרוזת, String
    - Date תאריך לידה birth תאריך לידה
  - double, מטיפוס מספר ממשי, weight − משקל
    - int ,מטיפוס שלם, height − גובה

לכל התכונות. set/get לכל התכונות.

- ומחזירה מספר other המקבלת כפרמטר המקבלת את הפעולה Baby את הפעולה א. כתבו במחלקה Baby א. כתבו במחלקה של שני תינוקות :
- שווה (this, אם המשקל של התינוק הנוכחי שמיוצג באמצעות האובייקט שמפעיל את הפעולה, other אם המשקל של התינוק סther, וגם הגובה של this, וגם הגובה של התינוק אוה למשקל של התינוק הצובה של אובר של התינוק הפעולה תחזיר סייב של התינוק הפעולה החזיר סייב של התינוק המשקל של התינוק המובר של התינוק הנובר של התינוק המובר של המובר של התינוק המובר של המ
  - אם גדול מהגובה של this אם גם המשקל של this אם גדול מהמשקל של this אם גם המשקל המשקל אל this אם גם המשקל החזיר this הפעולה תחזיר this.
    - אם רק המשקל של this גדול מהמשקל של other, הפעולה תחזיר 2.
      - אם רק הגובה של this גדול מהגובה של -this הפעולה תחזיר 3.
        - .4 אחרת, הפעולה תחזיר -
- other את הפעולה כפרמטר מרפ ${\tt areTwins}$  את הפעולה הבוליאנית Baby כתבו במחלקה. (נקי) ב. כתבו במחלקה ווסף את הפעולה המיוצג באובייקט שמפעיל את הפעולה (this).

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

: התינוקות הם תאומים אם

- שם המשפחה שלהם זהה.
- השם הפרטי שלהם שונה.
- מספרי הזהות של התינוקות שונים זה מזה.
- . תאריך הלידה שלהם זהה או שונה ביום אחד בדיוק (כלומר, נולדו באותו יום או בימים עוקבים).
  - נוסף. baby ג כתבו פעולה המקבלת מערך תינוקות babies (מערך של עצמים מסוג Baby) תינוק (א נק') ג כתבו פעולה תדפיס את מספרי תעודות הזהות של התינוקות עם אותה רמת ההתפתחות.

כותרת הפעולה:

public static void print(Baby[] babies, Baby baby)

חובה להשתמש בפעולה שכתבתם בסעיף א'

(5 נק׳) ד. כתבו פעולה המקבלת מערך תינוקות babies ומחזירה את מספר זוגות התאומים שיש במערך.

## <u>שאלה 10</u>

```
: num הפעולה one המקבלת כפרמטר מספר שלם וחיובי one
public static boolean one(int num) {
    while (num > 9)
         if (num % 10 \le num/10%10)
           return false;
         num = num / 10;
     }
    return true;
}
            .true תנו דוגמה של מספר (num) בד שתוצאת הזימון (num > 1000 - 1000.
                                     2. הסבירו מה מבצעת הפעולה one באופן כללי.
                     יוביים: two המעולה שלמים מערך arr המקבלת מערך two הפעולה
public static int two(int[] arr){
    int res = -1;
    for (int i = 0; i < arr.length; i++)
           if(one(arr[i])
              if(res == -1 || arr[i]> arr[res])
                 res = i;
           }
    return res;
}
                                      : arr נתון מערך של מספרים שלמים וחיוביים
           int[] arr = {21, 13, 34783, 68, 131, 468, 761};
       .1 עקבו באמצעות טבלת מעקב אחר ביצוע זימון הפעולה (arr) ורשמו מה יהיה הפלט.
                                    2. הסבירו מה מבצעת הפעולה two באופן כללי.
                   (5 נקי) ג. נתונה הפעולה three המקבלת מערך של מספרים שלמים חיוביים 5)
public static int three(int[] arr){
    boolean flag = true;
    for (int i = 0; i < arr.length; i++)
         if (!one(arr[i]))
              flaq = false;
     }
      if(flag) return two(arr);
      return -1;
}
 .1 תנו דוגמה למערך arr בגודל שישה תאים שעבורו תוצאת זימון הפעולה (three (arr תהיה 1.
                                   באופן כללי. three הסבירו מה מבצעת הפעולה
```

פיקסל - pixel היא יחידת מידע גרפית בסיסית במחשב המתארת נקודה בתמונה דיגיטלית. כל פיקסל מורכב פיקסל - pixel היא יחידת מידע גרפית בסיסית במחשב המתארת נקודה בתמונה דיגיטלית. כל פיקסל מורכב מערך מספרי משלושה צבעים: אדום – preen ירוק – preen וכחול – preen בין 0 ל-255.

שילוב שלושת הצבעים אדום, ירוק וכחול בערכים שונים בין 0 ל-255, נותן את קשת הצבעים במחשב.

## : לדוגמה

- שחור -0, ירוק -0, כחול -0: מתקבל צבע שחור
- אדום 255, ירוק 255, כחול 255: מתקבל צבע **לבן**.
  - אדום 255, ירוק 0, כחול 0: מתקבל צבע **אדום**.

למחלקה Pixel שלוש תכונות:

```
private int red; // מייצגת את הצבע האדום
private int green; // מייצגת את הצבע הירוק
private int blue; // מייצגת את הצבע הכחול
```

הצבעים של שלושת האם מהערכים וisBlack את הפעולה () אושת ארכים של שלושת אבעים אוור. את Pixel מתקבל צבע שחור. אם כן – הפעולה תחזיר ערך אם לא – הפעולה תחזיר ערך שחור. אם כן – הפעולה תחזיר ערך אם לא

במחלקה הוגדרה פעולה בונה (בנאי) המקבלת ערכים לשלוש תכונות, פעולות get/set לכל תכונה.

נתונה המחלקה Picture המייצגת תמונה.

:pixels באם 256x256 באם Pixel למחלקה תכונה אחת בלבד, מערך דו-ממדי מטיפוס Pixel בגודל 256x256 בשם private Pixel[] pixels = new Pixels[256];

- .isBalancedPicture () את הפעולה Picture () את הפעולה פוכדער פולה () את הפעולה אם כן הפעולה הפעולה תבדוק אם מספר הפיקסלים הלבנים שווה למספר הפיקסלים השחורים. אם כן הפעולה תחזיר ערך true, ואם לא הפעולה תחזיר ערך
- ג. ייתמונת שחור לבןיי היא תמונה שבה כל הפיקסלים הם בצבעים שחור או לבן בלבד. אנ ייתמונת שחור לבןיי היא Picture מתבו במחלקה במחלקה את הפעולה () את הפעולה תחזיר אם התמונה היא true . הפעולה תחזיר ערך שחור לבןיי. אם כן הפעולה תחזיר ערך true .
- (4 נק׳) ד. יימסגרת התמונהיי היא השורה הראשונה, השורה האחרונה, העמודה הראשונה והעמודה האחרונה. setWhiteBorder () את הפעולה Picture מתבו במחלקה של התמונה בלבן.

# חלק ג'

## ענו על <u>שתיים</u> מבין השאלות 12–14 (ערך כל שאלה – 11 נקודות).

## <u>שאלה 12</u>

ברשת המרכזים הרפואיים ״בריאות זה הכול״ יש 40 מרכזים שונים. ברשת הוחלט למחשב את מאגר המידע כדי לעזור למבקשי שירות לבחור את המרכז המתאים ביותר לצרכים שלהם.

לכל מרכז שמורים הפרטים האלה:

- שם המרכז
- היישוב שבו נמצא המרכז (יכולים להיות כמה מרכזים באותו היישוב)
- מערך המרפאות במרכז (לב, אורולוגיה, אף אוזן גרון וכדי). בכל מרכז יש לכל היותר חמש עשרה מרפאות שונות.

עבור כל מרפאה נשמר שם המרפאה, מספר הטלפון לקביעת תור והסטטוס של המרפאה: חלק מהמרפאות מטפלות גם במבוגרים וגם בילדים, חלקן רק בילדים וחלקן רק במבוגרים.

(בנאים) עבור כל אחת מהמחלקה, את התכונות ואת פעולות הבונות (בנאים) עבור כל אחת מהמחלקות:

- Clinic מרפאה
  - Center מרכז •
- רשת מרכזים Chain •
- לא מטפלת את שם המרפאה ובודקת אם המרפאה מטפלת (בתבו פעולה פנימית במחלקה Center המקבלת את שם המרפאה ובודקת אם המרפאה (בעל הערכה בילדים. אם כן הפעולה תחזיר ערך true, ואם לא הפעולה תחזיר ערך false לא קיימת במרכז, הפעולה תחזיר ערך במרכז, הפעולה המוזיר ערך במרכז, הפעולה החזיר ערך במרכז, הפעולה תחזיר ערך במרכז, הפעולה ערך במרכז, הפעולה תחזיר ערך במרכז, הפעולה ערך במרכז, במרכז, הפעולה ערך במרכז, במרכז, במרכז, במרכז, במרכז, במרכז, במרכז במרכז, במרכז במרכז
- (4 נק') ג. עקב ביקוש רב, החליטה הנהלת הרשת להגדיל את מספר מרפאות הייעינייםיי אשר מטפלות בילדים. לשם כך הוחלט לפתוח מרפאות חדשות במרכזים שאין בהם מרפאת ייעינייםיי. אם במרכז יש מרפאת ייעינייםיי המטפלת רק במבוגרים, הסטטוס שלה ישתנה כך שהיא תטפל גם בילדים, ולא תיפתח במרכז מרפאה נוספת.

כתבו פעולה פנימית במחלקה Chain המעדכנת את מאגר המידע בהתאם להחלטה שהתקבלה.

שימו לב: אי אפשר לפתוח מרפאה אם היא כבר קיימת במרכז והיא מטפלת בילדים או שבמרכז יש כבר חמש עשרה מרפאות שונות.

הערה: אם כתבתם פעולות עזר – עליכם לציין באיזו מחלקה הן נמצאות וגם להגדיר את טענות הכניסה והיציאה לכל פעולה (הפרמטרים של הפעולה והמטרה שלה).

```
: secret-ו mystery נתונות פעולות רקורסיביות
public static int mystery (String s1, String s2) {
    if(s1.length() == 0 \&\& s2.length() == 0) return 0;
    if(s1.length() == 0) return -1;
    if(s2.length() == 0) return 1;
    if (s1.charAt(0) < s2.charAt(0)) return -1;
    if(s1.charAt(0) > s2.charAt(0)) return 1;
    return mystery (s1.substring(1), s2.substring(1));
}
public static String[] secret(String[] arr, String s){
     String[] temp=new String[arr.length];
     secretHelp(arr, temp, s, 0,0, temp.length-1);
     return temp;
}
private static void secretHelp (String[] arr, String[] temp,
                            String s, int i, int left, int right)
{
    if(i < arr.length)</pre>
     {
      if(mystery(arr[i], s) < 0)
             temp[left] = arr[i];
             secretHelp (arr, temp, s, i+1, left+1, right);
       else
         {
             temp[right] = arr[i];
             secretHelp (arr, temp, s, i+1, left, right-1);
         }
     }
}
            ורשמו את תוצאת הזימון. "mystery ("HELLO", "HELP") א. עקבו אחרי זימון
                                                     יש להראות מעקב!
                  ?s2, s2 עבור שתי מחרוזות mystery (s1, s2) ב. מה מבצעת הפעולה (1t)
                                                     (4 נקי) ג. נתון מערך מחרוזות:
   String[] arr = {"HELLO", "WORLD", "GOOD", "DAY", "FOR", "TEST"}
                ורשמו את תוצאות הזימון. secret (arr, "JAVA") עקבו אחרי הזימון
       יש להראות מעקב אחרי הפעולה secret, אין צורך במעקב אחרי הפעולה
             .s ומחרוזת arr אבור מערך מחרוזות secret (arr, s) נקי) ד. מה מבצעת הפעולה
```

נתונות ההגדרות:

מערך דו-ממדי של מספרים שלמים נקרא יימערך מסודריי אם הוא עונה על שלושת התנאים האלה:

- מספר השורות במערך שווה למספר העמודות (מערך ריבועי).
  - כל האיברים במערך הם מספרים חיוביים.
- כל איבר בעמודה 0 כולל את הספרה 0, כל איבר בעמודה 1 כולל את הספרה 1 וכן הלאה.

לדוגמה, המערך שלפניכם הוא יימערך מסודריי:

	0	1	2	3
0	10	3 <b>1</b> 2	12 <b>2</b> 0	31
1	6 <b>0</b> 5	1	134 <b>2</b>	13
2	70	<b>1</b> 5	21	<b>3</b> 05
3	1 <b>0</b> 03	601	<b>2</b> 00	20 <b>3</b>

(8 נק׳) א. כתבו פעולה המקבלת מערך דו-ממדי של מספרים שלמים ובודקת אם הוא יימערך מסודריי.

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

(3 נקי) ב. מהי הסיבוכיות של הפעולה שכתבתם בסעיף אי! הסבירו את תשובתכם.

רמז: מומלץ לכתוב פעולות עזר!