



# אלגוריתמיקה ותכנות הנדסאים וטכנאים – הנדסת תוכנה

### הנחיות לבחינה

א. משך הבחינה: ארבע שעות וחצי.

ב. מבנה השאלון בשאלון זה שני מבחנים, עליכם לענות על מבחן אחד בלבד בהתאם למוסד הלימודים:

ומפתח ההערכה: מבחן ב- Java (עמוד 2)

(עמוד 15) C# -a מבחן

בכל מבחן 14 שאלות.

חלק א' – 40 נקודות

שאלות 6-1: יש לענות על **ארבע** שאלות בלבד. ערך כל שאלה – 10 נקודות.

חלק ב' – 24 נקודות

שאלות 7-1: יש לענות על  $\mathbf{w}$ יש שאלות בלבד. ערך כל שאלה – 12 נקודות.

חלק ג' – 36 נקודות

שאלות 14-11: יש לענות על **שתי** 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.
    - יש לכתוב את התשובות במחברת הבחינה בעט בלבד, בכתב יד ברור.
  - 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.
      - של הסביר 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!

# שבחן ב- JAVA

# הנחיות כלליות לנבחנים:

	בכל שאלה שנון שונ בה קליטה, אין צוון בבו יקונ ונקינוונ הקלט.	.1
	בכל שאלה שנדרשת בה קליטה, הנח שבתוכנית כתובה ההוראה:	.2
Scanner in=new Scanner(System.in);		
	: דוגמה להוראה לקליטת מספר שלם	.3
int x = in.nextInt();		
	: דוגמה להוראה לקליטת מספר עשרוני	.4
double y = in.nextDouble();		
	: דוגמה להוראה לקליטת מחרוזת	.5
String str = in.next();		
	: הוראות לפלט על המסך	.6
System.out.println();		
System.out.print();		
	יצירת מספר שלם אקראי num בין X ל- Y כולל (X <= num <= Y)	.7
	שיטה אי – שימוש במחלקת שירות Math :	
int num = X + (int) (Math.:	random()*(Y - X +1);	
	: Random שיטה בי – שימוש במחלקה	
Random rand = new Random(	);	
<pre>int num = X + rand.nextIn</pre>	t(Y - X + 1);	

## חלק א'

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

### שאלה 1

כתבו קטע תוכנית הקולט <u>זוגות</u> מספרים שלמים. הקלט מסתיים כאשר ייקלט זוג מספרים נגדיים. דוגמאות למספרים נגדיים: (2, 2- ), (10-, 10).

על התוכנית לחשב ולהדפיס:

- כמה מספרים נקלטו.
- סכום של כל המספרים החיוביים שנקלטו.
  - כמה זוגות של מספרים שווים נקלטו.

### שאלה 2

כתבו פעולה אשר מקבלת מספר שלם וחיובי num ומחזירה מערך של מספרים שלמים בגודל num מלא במספרים אקראיים דו-ספרתיים חיוביים כך שבכל מספר ספרת האחדות גדולה מספרת העשרות.
יש לבצע את מילוי המערך בלולאה אחת בלבד!

### שאלה 3

מערך של מספרים שלמים נקרא "מערך משולש" אם הוא מורכב משלושה חלקים זהים. לדוגמה:

- . הוא "מערך משולש" int[]  $a = \{13, 6, 3, 13, 6, 3, 13, 6, 3\}$  המערך
  - int[] b = {1,1,1,1,1,1} הוא "מערך משולש".
- . הוא לא יימערך משולשיי int[]  $c = \{1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3\}$ 
  - $int[] d = \{1, 2, 1, 2, 2, 2\}$  המערך משולשיי.
- מערך משולשיי. ימערך אם הוא ימערך של מספרים שלמים ובודקת אם הוא ימערך משולשיי. true אם כן הפעולה תחזיר ערך , true
  - (3 נקי) ב. מהי סיבוכיות הפעולה מסעיף אי! הסבירו את תשובתכם.

בבית קולנוע יש שישה אולמות, ממוספרים 6-1, בכל אולם יש 200 מקומות.

אולם מספר 1 נועד לסרטי ילדים, ואף פעם לא מתבטלת שם הקרנת סרט. בהפסקה מחלקים לכל ילד משולש פיצה וטרופית.

ביתר האולמות – אם יש פחות מעשרה צופים, לא מתקיימת הקרנת הסרט והצופים מועברים לאולמות אחרים. אדם המגיע לקופה, מציין את מספר האולם, ואת כמות הכרטיסים שבה הוא מעוניין.

סיום קליטת הנתונים לערב יהיה קלט למספר אולם לא תקין.

הנהלת הקולנוע, מעוניינת לקבל בכל ערב (בסיום מכירת הכרטיסים) את המידע הבא:

- הצגה כפלט של האולמות שבהם <u>לא תיערך הקרנה</u>.
- הצגה כפלט את מספרי האולמות בהם יש מקומות פנויים, וכמה צופים אפשר להעביר אליהם.
  - כמה <u>ארגזי טרופית</u> וכמה <u>פיצות</u> יש להזמין עבור אולם הילדים (בפיצה יש שמונה משולשים, ובארגז טרופית יש 20 טרופיות).

כתבו תוכנית אשר תקלוט נתוני הזמנות ותדפיס את המידע הדרוש להנהלה.

המחלקה שיר (Song) מאפיין שירים ומורכב משלוש תכונות:

- name שם השיר, מטיפוס מחרוזת.
- שם המבצע, מטיפוס מחרוזת. − performer
- פארך השיר בשניות, מטיפוס מספר שלם. − length •

במחלקה הוגדרו בנאי (פעולה בונה, constructor), פעולות set/get לכל התכונות ופעולה toString. לאחר ביצוע קטע התוכנית הבא:

```
Song ns=new Song("Ququ",120,"Buku");
System.out.println(ns.status());
```

: התקבל הפלט הבא

### Buku/Ququ:120

א. כתבו את בנאי המחלקה ואת הפעולה ( status ( בהתאם לפלט שהתקבל.

להלן המחלקה Disc המאפיינת דיסק עם שירים, למחלקה שתי התכונות הבאות:

- שם הדיסק (discName), מטיפוס מחרוזת.
- .songs (Song מערך שירים (מערך עצמים מטיפוס •

במחלקה הוגדרו בנאי (פעולה בונה, constructor), פעולות set/get לכל התכונות ופעולה

### (נ נקי) ב. כתבו במחלקה Disc את הפעולה:

public boolean exist(String nSong, String pSong) הפעולה תבדוק אם שיר בעל שם nSong ושם המבצע pSong נמצא בדיסק. אם כן, הפעולה תחזיר true, ולא הפעולה תחזיר.

### (4 נקי) ג. כתבו את הפעולה החיצונית:

public static String largeDiscName(Discd1, Discd2)
. הפעולה מקבלת שני דיסקים ומחזירה שם של הדיסק שיש בו יותר שירים.

נתונה הפעולה what המקבלת מערך מספרים שלמים וחיוביים.

```
public static int what(int[] arr)
 {
    int x = array[0];
    int y = 0;
    int z = 0;
    for (int index = 1; i < arr.length; i++)</pre>
    {
         if (arr[i] > x)
         {
             z = y;
             y = x;
             x = arr[i];
         }
         else
           if (arr[i] > y)
           {
               z = y;
               y = arr[i];
           }
           else
             if (arr[i] > z)
                 z = arr[i];
    }
    return x + y + z;
}
                  צבור המערך: what עבור המעקב אחרי ביצוע הפעולה טבלת טבלת המעקב אחרי ביצוע איי
                              int[] arr={12, 13, 1, 10, 34}
                                               ורשמו מה תחזיר הפעולה.
```

יב. מה מבצעת הפעולה what באופן כללי עבור המערך של מספרים שלמים!

(2 נקי) ג. מהי סיבוכיות של הפעולה? הסברו את תשובתכם.

## חלק ב׳

## ענו על שתיים מבין השאלות 10-7 (ערך כל שאלה – 12 נקודות).

#### שאלה 7

נתונה המחלקה Student הבאה:

```
public class Student
{
    private String id; // חעודת זהות מעודת String id; // מערך ציוני סמסטר א' // 'יוני סמסטר א' // מערך ציוני סמסטר ב' // מערך ציוני סמסטר ב' // 'arrGradesSemesterB; // מערך ציוני סמסטר ב' // '
```

המחלקה מתארת את ציונים של סטודנט בסמסטר אי ובסמסטר בי.

- התכונה id מחזיקה את תעודת הזהות של הסטודנט.
- מתערכים arrGradesSemesterA ו- arrGradesSemesterB, מחזיקים את ציוני הסטודנט בסמסטר א' ו- ב' בהתאמה עבור הקורסים בסמסטר א' וסמסטר ב', שני המערכים באותו האורך.

אם מקצוע מסוים לא נלמד בסמסטר אי או בסמסטר בי, בתא המתאים במערך מופיע מספר 1-, ולא מופיע ציון מקצוע מסוים לא נלמד בסמסטר אי או בסמסטר בי, בתא המתאים במערך מופיע מספר 1-, ולא מופיע ציון הגדול או שווה לאפס. במחלקה הוגדרו פעולות get/set לכל התכונות.

סטודנט נחשב "משתפר" אם הוא שיפר את הישגיו בסמסטר השני או לפחות לא חלה ירידה בשום מקצוע בסמסטר השני, כלומר מספיק מקצוע אחד שבו ירדו הישגיו בסמסטר ב' כדי לא להיחשב סטודנט משתפר. אם מקצוע מסוים נלמד רק בסמסטר אחד, אין צורך בבדיקת שיפור במקצוע זה.

.public boolean isImproved() א. כתבו את הפעולה (6 נקי) א. כתבו את הפעולה

היה נמוך יותר, ואילו היה מערך ציוני מחצית בי הבא:

הפעולה מחזירה true אם סטודנט הוא ייסטודנט משתפריי ואם לא, הפעולה מחזירה

.false אם אין אף מקצוע שנלמד בשני סמסטרים, הפעולה תחזיר

לדוגמה: אם נתון מערך ציוני מחצית אי הבא:

0	1	2	3	4	5
60	50	80	-1	60	70

:ומערך ציוני מחצית בי

0	1	2	3	4	5
80	90	90	75	-1	70

ביוון שעבור כל ציון במחצית אי, הציון המתאים במחצית בי לא true הפעולה is Improved הפעולה

0	1	2	3	4	5
80	90	50	75	-1	70

הפעולה המקצוע (מיקום 2) מכיוון שעבור המקצוע מיקום 1 הציון בסמסטר ב' false הפעולה isImproved היה נמוך יותר מהציון של בסמסטר אי.

הפעולה תחזיר מערך תעודות הזהות הזהות מערך. ב. כתבו פעולה חיצונית אשר מקבלת מערך עצמים מסוג Student. הפעולה תחזיר מערך תעודות הזהות של כל הסטודנטים היימשתפריםיי. אם אין אף סטודנט יימשתפריי, הפעולה תחזיר null.

מכרז "מחיר שני" (מכרז ויקרי) VickeryAuction הוא סוג של מכירה פומבית במעטפות סגורות (כלומר, אף מתמודד לא רואה את ההצעות שהגישו מתמודדים אחרים). המנצח במכרז הוא מי שהגיש את ההצעה הגבוהה ביותר. לפי כללי ה"מכרז ויקרי", המנצח לא משלם את ההצעה שלו, אלא את ההצעה השנייה בגובהה. נגדיר טיפוס משתתף במכרז – Participant המאופיין כך:

- שם המשתתף name מטיפוס מחרוזת.
  - תעודת זהות id מטיפוס מחרוזת.
- . המחיר אותו המשתתף מציע price מטיפוס שלם.

### הטיפוס מכרז ויקרי VickeryAuction מאופיין על-ידי:

- תיאור המוצר הנמכר product מטיפוס מחרוזת.
  - . ערך ריאלי של המוצר realPrice מטיפוס שלם
- .Participant מערך arr בגודל 100 של משתתפים מטיפוס
- מטיפוס שלם. current מספר המשתתפים שנרשמו בפועל

(3 נקי) א. כתבו את כותרות המחלקות Participant ו- Vickery Auction ואת התכונות שלהן.

משתתף יכול להתווסף למערך המשתתפים רק אם יש מקום פנוי וכן המחיר שאותו הוא מציע גבוה מ- 50% הערך הריאלי של המוצר.

אם ההוספה הצליחה, true ומחזירה Participant אם משתתף משתתף מטיפוס אולירה בוליאנית המקבלת משתתף מטיפוס או false אחרת.

הטיפוס Winner מאופיין על-ידי שם המשתתף- name, והסכום שעליו לשלם בהתאם לכללי מכרז ויקרי Winner. lastPrice.

כותרת הפעולה הבונה במחלקה Winner

public Winner(String name, int lastPrice)

(7 נקי) ג. כתבו פעולה פנימית במחלקה VickeryAuction המחזירה עצם מטיפוס

שימו לב! הזוכה הוא זה שהציע את ההצעה הגבוהה ביותר אך סכום התשלום שעליו לשלם הוא של ההצעה השנייה בגובהה.

ניתן להניח שבכל מכרז השתתפו לפחות שני משתתפים ויש רק זוכה אחד.

מחרוזת ייפהיי היא מחרוזת אשר מורכבת מאותיות גדולות וקטנות בלבד כך שכמות אותיות a שווה לכמות אותיות b שווה לכמות אותיות b שווה לכמות אותיות b

לדוגמה: מחרוזת faBdBAbbDF היא מחרוזת "יפה".

true כתבו פעולה אשר מקבלת כפרמטר מחרוזת ובודקת אם היא "מחרוזת יפה". אם כן – הפעולה תחזיר ערך false ואם לא, הפעולה תחזיר.

תזכורת: באלפבית האנגלי יש 26 אותיות גדולות ו- 26 אותיות קטנות.

### שאלה 10

שני מספרים שלמים וחיובים נקראים "זוג זהב" אם ספרות הקצה שלהם שוות והם גם בעלי מספר זהה של ספרות.  $\frac{34}{2}$  מחוים "זוגות זהב".

- אם הם מהווים "זוג זהב" true א. כתבו פעולה המקבלת שני מספרים שלמים חיוביים ומחזירה לדעפ המקבלת שני מספרים שלמים היוביים ומחזיר false.
  - (5 נק') ב. כתבו פעולה המקבלת מערך חד-ממדי ומדפיסה את כל ה״זוגות זהב״ הקיימים במערך. אם אין אף ״זוג זהב״ תודפס הודעה מתאימה.
- ג. מהן סיבוכיות של הפעולות שכתבתם בסעיפים א' ו- ב'? בתשובה יש להתייחס גם לגודל המערך וגם (2 נק') ג מהן סיבוכיות באיברי המערך.

## חלק ג׳

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

### שאלה 11

נגדיר "מספר מיוחד" כמספר **חיובי** בעל **שתי ספרות לפחות** שסכום הספרות שלו **במקומות** האי זוגיים שווה לסכום הספרות שלו **במקומות** הזוגיים.

### (4 נקי) א. כתבו פעולה סטטית שחתימתה:

public static boolean specialNumber(int num)

הפעולה מקבלת מספר שלם num, ומחזירה true אם המספר הוא "מספר מיוחד", ובכל מקרה אחר מחזירה false.

### דוגמאות:

- (1 + 5 + 1 = 2 + 5) true הפעולה מחזירה special Number (12551) פבור הזימון
  - $4 + 5 \neq 2 + 4$ ) false הפעולה מחזירה special Number (4254) עבור הזימון
  - עבור הזימון specialNumber (4) הפעולה מחזירה specialNumber (4) •
  - שבור הזימון (cialNumber (-561) הפעולה מחזירה specialNumber (-561) •

מערך של מספרים שלמים נקרא "מערך מיוחד" אם בתחילתו נמצאים ברצף "מספרים מיוחדים" (אם יש כאלה). ואחריהם מספרים לא מיוחדים (אם יש כאלה).

#### לדוגמה:

- $arr = \{ 12551, 6215, 77, 4254, 4, -561 \}$  המערך המערך המערך היימערן היימער
- יימערך מיוחדיי brr = {12551, 4, 6215, 77, 4254, -561} המערך •
- הפעולה מקבלת מערך מספרים שלמים .isSpecialArray(int[] arr) אם מערך מספרים שלמים .false אם הוא "מערך מיוחד", ולא הפעולה תחזירה
- הפעולה מקבלת .buildSpecialArray(int[] arr1, int[] arr2. הפעולה מקבלת .cnr2 פעולה מערך מערך מדרם מערק מיוחד" הכולל arr1, arr2 שני מערכים של מספרים שלמים arr1, arr2 ומחזירה מערך מיוחד" ב- arr2 את כל הערכים שנמצאים ב- arr2 ואת כל הערכים שנמצאים ב-

הנהלת נמל התעופה ייבגיןיי החליטה למחשב את נתוני הטיסות הממריאות בכל יום בנמל. לצורך כך נגדיר שלוש מחלקות: Airport, Flight, Time.

המחלקה Time מייצגת נקודת זמן לפי מספר שעות ומספר דקות.

```
public class Time
{
    public Time(int hour, int minute) {...}
    public boolean before(Time other) {...}
    ...
}
```

### המחלקה מכילה:

- בנאי המקבל כפרמטרים שני מספרים המייצגים את השעה (בתחום 0-23), ואת הדקה (בתחום 0-59).
- פעולה בוליאנית (other) מסוג before(Time other) המקבלת הפנייה לאובייקט אחר הפנייה לאובייקט שמוירה before(Time other). other הזמן המיוצג על-ידי האובייקט שמפעיל את הפעולה (this) קודם לזמן המיוצג באמצעות. false ולא הפעולה מחזירה
  - .toString ופעולה set -ו get הוגדרו פעולות Time במחלקה
  - המחלקה Time כבר נתונה ואפשר להשתמש בפעולות שבה אין צורך לממש אותן!

### המחלקה Flight מייצגת טיסה.

תכונות המחלקה הן:

- ode − קוד בין-לאומי של הטיסה, מטיפוס code •
- .String שם העיר שבה נוחתת הטיסה, מטיפוס destination ●
- .Time זמן ההמראה של הטיסה, מטיפוס departureTime
  - .int משך זמן הטיסה בדקות, מטיפוס duration •
- .int מספר הנוסעים בטיסה, מטיפוס int numOfPassengers
  - שלאה, מטיפוס isFull האם הטיסה isFull •

כמו כן קיים במחלקה קבוע שלם MAX\_CAPACITY המציין את המספר המקסימלי של נוסעים על טיסה. set - i get הוגדרו פעולות Flight ו- set ופעולה

(6 נקי) א. כתבו למחלקה Flight את פעולות הבאות:

1. פעולה הבונה (בנאי, constructor) שמקבל כפרמטרים:

קוד טיסה, שם עיר הנחיתה, שני מספרים שלמים המהווים את שעת ההמראה של הטיסה, מספר שלם המייצג את מספר הנוסעים בטיסה. מספר שלם המייצג את מספר הנוסעים בטיסה הערך של התכונה הבוליאנית נקבע לפי מספר הנוסעים והקבוע המציין את מספר הנוסעים המקסימלי.

אפשר להניח שכל הפרמטרים תקינים ואין צורך לבדוק זאת.

פעולה בוליאנית המקבלת מספר של נוסעים num, ומוסיפה אותם לטיסה, אם יש בה מקום (מחזירה true).
 שימו לב שצריך לעדכן גם את התכונה הבוליאנית isFull במקרה שנדרש לשנותה.

public boolean addPassengers (int num)

3. פעולה המחשבת ו<u>מחזירה</u> את זמן הנחיתה של הטיסה.

public Time getArrivalTime()

### המחלקה Airport מייצגת את לוח הטיסות בשדה התעופה ביממה.

הייצוג נעשה על-ידי מערך ששומר את רשימת הטיסות. התכונות במחלקה הן:

- Flight [] flightsSchedule מערך של הטיסות
- int numOfFlights מספר הטיסות בלוח הטיסות (במערך)

הטיסות (כלומר האובייקטים מהמחלקה Flight) נמצאים במערך ברצף, ללא ״חורים״ מתחילת המערך. המערך צריך להישאר כך (ללא חורים) לאחר כל פעולה.

(12 נק׳) ב. כתבו במחלקה Airport את הפעולות הבאות:

1. פעולה firstFlightToPlace המקבלת עיר כלשהי firstFlightToPlace מחזירה את הזמן בו ממריאה firstFlightToPlace. מטיסה הראשונה למקום place. אם אין אף טיסה למקום place. כותרת הפעולה:

public Time firstFlightToPlace(String place)

- מספר נוסעים num מקבלת קוד טיסה movePassengers מקבלת מספר מעולה movePassengers מקבלת קוד טיסה שלהם. הקדמת הטיסה שלהם. הקדמת הטיסה אפשרית אם מתקיימים תנאים הבאים:
  - סיימת טיסה אחרת לאותה עיר הנחיתה וטיסה זו **נוחתת לפני** הטיסה •
  - יש מקום פנוי לכל num נוסעים הרוצים להקדים את הטיסה. אי אפשר להעביר רק חלק מהנוסעים.

אם אפשר להעביר את כל num נוסעים לטיסה אחרת, הפעולה תדפיס קוד של הטיסה החדשה שלהם ותחזיר true ואם לא, הפעולה תדפיס הודעה מתאימה ותחזיר כותרת הפעולה:

public boolean movePassengers (String codeF, int num)
שימו לב, הפעולה צריכה לבצע את כל עדכוני הנתונים הנדרשים.

: נתונות שלוש הפעולות הבאות

```
public static char fun1(String s) {
    while (s.length() > 1) {
        if (s.charAt(1) < s.charAt(0))
            s = s.substring(1);
        else
            s = s.charAt(0) + s.substring(2);
    }
    return s.charAt(0);
}
public static String fun2(String s, char c){
    int i=0;
    while (i < s.length() && s.charAt(i) != c){}
        i++;
    if (i < s.length())
        s = s.substring(0, i) + s.substring(i + 1);
    return s;
}
public static String something(String s) {
    String ans = "";
    while (s.length() > 0) {
        char a = fun1(s);
        s = fun2(s, a);
        ans = ans + a;
    }
   return ans;
}
```

- ("BANANA") ורשמו מה תחזיר הפעולה. fun1 ("BANANA") א. עקבו בעזרת טבלת מעקב אחרי זימון הפעלה
- ורשמו מה תחזיר fun2 ("BANANA", 'N') אימון הפעלה ("אחרי זימון הפעלה בעזרת טבלת מעקב אחרי זימון הפעלה הפעלה.
- ורשמו מה תחזיר something ("BANANA") ורשמו מה תחזיר אקבו בעזרת טבלת מעקב אחרי זימון הפעלה ("fun2 1 fun1 הפעולה. אין צורך לעקוב אחרי פעולות
  - ובאופן כללי! something באופן כללי!

#### :הגדרה

- מסגרת מערך הדו-ממדי מורכבת מתאים הנמצאים בשורה 0, עמודה 0, שורה אחרונה ועמודה אחרונה.
  - ייתא פנימייי במערך דו-ממדי הוא איבר שלא נמצא במסגרת המערך.
  - <u>תא פנימי</u> במערך נקרא ייעצוביי אם אין אף שכן (מתוך שמונת השכנים) שערכו זהה לערך התא. ערך שנימצא בייתא עצוביי נקרא ייערך עצוביי.

### לדוגמא:

- תא (1,1) הוא ייתא עצוביי כי ערכים של כל שכנים שלו שונים מערכו. שכנים של תא (1,1) מסומנים באפור.
   ערך 10 הוא ייערך עצוביי.
  - . גם תא (3,2) הוא תא ייעצוביי, ערך 21 הוא ערך עצוב
  - . גם תא (1,4) הוא תא "עצוב", ערך 123 הוא ערך עצוב.
    - תא (2,3) או תא (3,3) הם לא *ייעצוביםיי*. •

	0	1	2	3	4	5
0	5	4	1	0	0	3
1	1	10	7	1	123	3
2	6	1	7	0	0	2
3	1	10	21	5	5	2
4	1	10	1	10	10	1

- אם קיים true ומספר שלם num. הפעולה תחזיר arr אם קיים מערך דו-מימדי חודר מערך או כתבו פעולה אשר מקבלת מערך דו-מימדי num במערך arr ייתא עצוביי שערך שלו num אם לא הפעולה תחזיר
- (6 נק׳) ב. כתבו פעולה אשר מקבלת מערך דו-ממדי arr ומחזירה מערך חד-ממדי הכולל את כל ערכים הייעצוביםיי. שימו לב שבמערך החדש כל ערך צריך להופיע פעם אחת בלבד. אם במערך מרו מייעצוביםיי, יש להחזיר null.
- (6 נק') ג. כתבו פעולה אשר מקבלת מערך דו-ממדי של מספרים שלמים. הפעולה תדפיס את מספר הדו-ספרתי החיובי הגדול ביותר שעבורו קיים במערך ייתא עצוביי. אם אין במערך ייתא עצוביי שערכו הוא מספר דו-ספרתי חיובי, תודפס הודעה מילולית מתאימה.

עבור דוגמה הנייל הפעולה תדפיס 21.

# מבחן ב- #C

### הנחיות כלליות לנבחנים:

1. בכל שאלה שנדרשת בה קליטה, אין צורך בבדיקת תקינות הקלט.

```
: int x = int.Parse(Console.ReadLine());

int x = int.Parse(Console.ReadLine());

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

. b tring str = Console.ReadLine();

. c tring str = Console.ReadLine();

. c tring str = Console.WriteLine();

. c tring str = Console.WriteLine();

. c tring str = Console.Write();

. c tring str = Console.Write
```

## חלק א׳

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

### שאלה 1

כתבו קטע תוכנית הקולט זוג מספרים שלמים. הקלט מסתיים כאשר ייקלט זוג מספרים נגדיים. דוגמאות למספרים נגדיים: (2, 2- ), (10-, 10).

על התוכנית לחשב ולהדפיס:

• כמה מספרים נקלטו.

- סכום של כל המספרים החיוביים שנקלטו.
  - כמה זוגות של מספרים שווים נקלטו.

### שאלה 2

כתבו פעולה אשר מקבלת מספר שלם וחיובי num ומחזירה מערך של מספרים שלמים בגודל num כתבו פעולה אשר מקבלת מספר שלם חיוביים כך שבכל מספר ספרת האחדות גדולה מספרת העשרות.
יש לבצע את מילוי המערך בלולאה אחת בלבד!

### שאלה 3

מערך של מספרים שלמים נקרא "מערך משולש" אם הוא מורכב משלושה חלקים זהים. לדוגמה:

- הוא "מערך משולש". int[] a =  $\{13, 6, 3, 13, 6, 3, 13, 6, 3\}$  המערך
  - int[] b =  $\{1,1,1,1,1,1\}$  המערך •
- . הוא לא יימערך משולשיי int[]  $c = \{1, 2, 3, 4, 1, 2, 3, 4, 1, 2, 3\}$ 
  - . הוא לא "מערך משולש" int[] d = {1,2,1,2,2,2} •
- מערך משולשיי. כתבו פעולה המקבלת מערך של מספרים שלמים ובודקת אם הוא יימערך משולשיי. true אם כן הפעולה תחזיר ערך, אם לא, הפעולה תחזיר ערך
  - (3 נקי) ב. מהי סיבוכיות הפעולה מסעיף אי! הסבירו את תשובתכם.

בבית קולנוע שישה אולמות, ממוספרים 6-1. בכל אולם יש 200 מקומות.

אולם מספר 1 נועד לסרטי ילדים, ואף פעם לא מתבטלת שם הקרנת הסרט. בהפסקה מחלקים לכל ילד משולש פיצה וטרופית.

ביתר האולמות – אם יש פחות מעשרה צופים, לא מתקיימת הקרנת הסרט והצופים מועברים לאולמות האחרים. אדם המגיע לקופה, מציין את מספר האולם, ואת כמות הכרטיסים שבה הוא מעוניין.

סיום קליטת הנתונים לערב יהיה קלט מספר <u>אולם</u> לא תקין.

הנהלת הקולנוע, מעוניינת לקבל בכל ערב (בסיום מכירת הכרטיסים ולפני תחילת ההקרנה) את המידע הבא:

- הצגה כפלט של האולמות שבהם לא תיערך הקרנה.
- הצגה כפלט את מספרי האולמות בהם יש מקומות פנויים, וכמה צופים אפשר להעביר אליהם.
  - כמה <u>ארגזי טרופית</u> וכמה <u>פיצות</u> יש להזמין עבור אולם הילדים (בפיצה יש שמונה משולשים, ובארגז טרופית יש 20 טרופיות).

כתבו תוכנית אשר תקלוט נתוני הזמנות ותדפיס את המידע הדרוש להנהלה.

הטיפוס שיר (Song) מאפיין שירים ומורכב משלוש תכונות:

- חame − שם השיר, מטיפוס מחרוזת. •
- שם המבצע, מטיפוס מחרוזת. − performer
- שורך השיר בשניות, מטיפוס מספר שלם. − length •

במחלקה הוגדרו בנאי (פעולה בונה, constructor), פעולות Set/Get לכל התכונות ופעולה (evistring).

: לאחר ביצוע קטע התוכנית הבא

```
Song ns=new Song("Ququ",120,"Buku");
Console.WriteLine(ns.Status());
```

: התקבל הפלט הבא

### Buku/Ququ:120

(3 נקי) א. כתבו את בנאי המחלקה ואת הפעולה ( Status ( בהתאם לפלט שהתקבל.

להלן המחלקה Disc המאפיינת דיסק עם שירים, למחלקה שתי התכונות הבאות:

- שם הדיסק (discName), מטיפוס מחרוזת.
- .songs (Song מערך שירים (מערך עצמים מטיפוס •

במחלקה הוגדרו בנאי (פעולה בונה, constructor), פעולות set/get לכל התכונות ופעולה ToString.

### (3 נקי) ב. כתבו במחלקה Disc את הפעולה:

public bool Exist(string nSong, string pSong) הפעולה תבדוק אם שיר בעל שם nSong ושם המבצע בדיסק. אם כן, הפעולה תחזיר true, ואם לא הפעולה תחזיר.

### (**4 נק')** ג. כתבו את הפעולה החיצונית:

public static String largeDiscName(Discd1, Discd2)
. הפעולה מקבלת שני דיסקים ומחזירה שם של הדיסק שיש בו יותר שירים.

נתונה הפעולה What המקבלת מערך מספרים שלמים וחיוביים.

```
public static int What(int[] arr)
  {
     int x = arr[0];
     int y = 0;
     int z = 0;
     for (int i = 1; i < arr.Length; i++)
     {
          if (arr[i] > x)
               z = y;
              y = x;
              x = arr[i];
          }
          else
            if (arr[i] > y)
             {
                z = y;
                y = arr[i];
            }
            else
               if (arr[i] > z)
                   z = arr[i];
               }
     }
    return x + y + z;
}
                    צבור המערך: What עבור המעקב אחרי ביצוע הפעולה שלורת טבלת המעקב אחרי ביצוע אין א. עקבו בעזרת טבלת המעקב אחרי ביצוע הפעולה
                                int[] arr={12, 13, 1, 10, 34}
                                                    ורשמו מה תחזיר הפעולה.
```

ים שלמים! What באופן כללי עבור המערך של מספרים שלמים! עבור המערך של מספרים שלמים!

(2 נק׳) ג. מהי סיבוכיות של הפעולה? הסברו את תשובתכם.

## חלק ב׳

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

#### שאלה 7

נתונה המחלקה Student הבאה:

```
public class Student
{
    private string id; // חעודת זהות 
    private int[] arrGradesSemesterA; // איוני סמסטר א' 
    private int[] arrGradesSemesterB; // מערך ציוני סמסטר ב' // }
```

המחלקה מתארת את ציונים של סטודנט בסמסטר אי ובסמסטר בי.

- התכונה id מחזיקה את תעודת הזהות של הסטודנט.
- המערכים את ציוני הסטודנט בסמסטר אי ו- בי arrGradesSemesterB ו- arrGradesSemesterA המערכים בסמסטר אי ו- בי בהתאמה עבור הקורסים בסמסטר אי וסמסטר בי, שני המערכים באותו האורך.

אם מקצוע מסוים לא נלמד בסמסטר אי או בסמסטר בי, בתא המתאים במערך מופיע מספר 1-, ולא מופיע ציון אם מקצוע מסוים לא נלמד בסמסטר אי או בסמסטר בי, בתא התכונות. הגדול או שווה לאפס. במחלקה הוגדרו פעולות Get/Set

סטודנט נחשב יימשתפריי אם הוא שיפר את הישגיו בסמסטר השני או לפחות לא חלה ירידה בשום מקצוע בסמסטר השני, כלומר מספיק מקצוע אחד שבו ירדו הישגיו בסמסטר בי כדי לא להיחשב סטודנט משתפר. אם מקצוע מסוים נלמד רק בסמסטר אחד, אין צורך בבדיקת שיפור במקצוע זה.

.public bool IsImproved () א. כתבו את הפעולה ()

.false אם סטודנט הוא ייסטודנט משתפריי ואם לא, הפעולה מחזירה true הפעולה מחזירה

אם אין אף מקצוע שנלמד בשני סמסטרים, הפעולה תחזיר false.

לדוגמה: אם נתון מערך ציוני מחצית אי הבא:

0	1	2	3	4	5
60	50	80	-1	60	70

:ומערך ציוני מחצית בי

0	1	2	3	4	5	
80	90	90	75	-1	70	

הפעולה במחצית בי לא true כיוון שעבור כל ציון במחצית אי, הציון המתאים במחצית בי לא

0	1	2	3	4	5
80	90	50	75	-1	70

היה נמוך יותר, ואילו היה מערך ציוני מחצית ב' הבא:

מכיוון שעבור Is Improved תחזיר הפעולה

המקצוע השלישי (מיקום 2) ציון של סמסטר ב׳ היה נמוך יותר.

הפעולה תחזיר מערך תעודות הזהות הזהות מערך. ב. כתבו פעולה חיצונית אשר מקבלת מערך עצמים מסוג Student. הפעולה תחזיר מערך תעודות הזהות של כל הסטודנטים ה"משתפרים". אם אין אף סטודנט "משתפר", הפעולה תחזיר null.

מכרז "מחיר שני" (מכרז ויקרי) VickeryAuction הוא סוג של מכירה פומבית במעטפות סגורות (כלומר, אף מתמודד לא רואה את ההצעות שהגישו מתמודדים אחרים). המנצח במכרז הוא מי שהגיש את ההצעה הגבוהה ביותר. לפי כללי ה"מכרז ויקרי", המנצח לא משלם את ההצעה שלו, אלא את ההצעה השנייה בגובהה. הטיפוס משתתף במכרז – Participant מאופיין על-ידי:

- שם המשתתף name מטיפוס מחרוזת.
  - . תעודת זהות id מטיפוס מחרוזת.
- . המחיר אותו המשתתף מציע price מטיפוס שלם. ●

### :הטיפוס מכרז ויקרי VickeryAuction הטיפוס מכרז ויקרי

- . תיאור המוצר הנמכר product − מטיפוס מחרוזת.
  - . ערך ריאלי של המוצר realPrice מטיפוס שלם
- .Participant מערך arr בגודל 100 של משתתפים מטיפוס
- . מספר המשתתפים שנרשמו בפועל current שטיפוס שלם. ●

(3 נקי) א. כתבו את כותרות המחלקות Participant ו- Vickery Auction ואת התכונות שלהן.

משתתף יכול להתווסף למערך המשתתפים רק אם יש מקום פנוי וכן המחיר שאותו הוא מציע גבוה מ-50% הערך הריאלי של המוצר.

אם ההוספה הצליחה, true ומחזירה Participant אם השתתף משתתף מטיפוס אולה בוליאנית המקבלת משתתף מטיפוס או false אחרת.

הטיפוס Winner מאופיין על-ידי שם המשתתף- name, והסכום שעליו לשלם בהתאם לכללי מכרז ויקרי Winner. lastPrice.

כותרת הפעולה הבונה במחלקה Winner

public Winner(string name, int lastPrice)

(7 ק') ג. כתבו פעולה פנימית במחלקה VickeryAuction המחזירה עצם מטיפוס. שימו לב! הזוכה הוא זה שהציע את ההצעה הגבוהה ביותר אך סכום התשלום שעליו לשלם הוא של ההצעה השנייה בגובהה.

אפשר להניח שבכל מכרז השתתפו לפחות שני משתתפים ויש רק זוכה אחד.

מחרוזת ייפהיי היא מחרוזת אשר מורכבת מאותיות גדולות וקטנות בלבד כך שכמות אותיות a שווה לכמות אותיות b אותיות b, כמות אותיות b, כמות אותיות b

לדוגמה: מחרוזת faBdBAbbDF היא מחרוזת "יפה".

true כתבו פעולה אשר מקבלת כפרמטר מחרוזת ובודקת אם היא "מחרוזת יפה". אם כן – הפעולה תחזיר ערך false ואם לא, הפעולה תחזיר.

תזכורת: באלפבית האנגלי יש 26 אותיות גדולות ו- 26 אותיות קטנות.

### שאלה 10

שני מספרים שלמים וחיובים נקראים "זוג זהב" אם ספרות הקצה שלהם שוות והם גם בעלי מספר זהה של ספרות.  $\frac{34}{2}$  מחוים "זוגות זהב".

- אם הם מהווים ייזוג זהביי true אונים חיוביים שלמים שני מספרים שני מספרים אני לנקי) א. כתבו פעולה המקבלת שני מספרים אלמים חיוביים ומחזיר המקבלת שני הפעולה תחזיר false.
  - (5 נק') ב. כתבו פעולה המקבלת מערך חד-ממדי ומדפיסה את כל ה״זוגות זהב״ הקיימים במערך. אם אין אף ״זוג זהב״ תודפס הודעה מתאימה.
- ג. מהן סיבוכיות של הפעולות שכתבתם בסעיפים א' ו- בי? בתשובה יש להתייחס גם לגודל המערך וגם (2 נק') ג מספר הספרות באיברי המערך.

## חלק ג'

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

### שאלה 11

נגדיר "מספר מיוחד" כמספר **חיובי** בעל **שתי ספרות לפחות** שסכום הספרות שלו **במקומות** האי זוגיים שווה לסכום הספרות שלו **במקומות** הזוגיים.

### (4 נקי) א. כתבו פעולה סטטית שחתימתה:

public static bool SpecialNumber(int num)

הפעולה מקבלת מספר שלם num, ומחזירה true אם המספר הוא "מספר מיוחד", ובכל מקרה אחר מחזירה false.

#### דוגמאות:

- (1 + 5 + 1 = 2 + 5) true הפעולה מחזירה Special Number (12551) שבור הזימון
  - $(4 + 5 \neq 2 + 4)$  false הפעולה מחזירה Special Number (4254) עבור הזימון •
  - עבור הזימון (4) false הפעולה מחזירה Special Number (4) עבור הזימון •
  - עבור הזימון (בי הוא לא חיובי). Special Number (-561) עבור הזימון עבור הזימון (-561) א עבור הזימון (-561) •

מערך של מספרים שלמים נקרא "מערך מיוחד" אם בתחילתו נמצאים ברצף "מספרים מיוחדים" (אם יש כאלה). ואחריהם מספרים לא מיוחדים (אם יש כאלה).

### לדוגמה:

- הוא "מערך מיוחד" arr = {  $\frac{12551}{6215}$ ,  $\frac{6215}{77}$ ,  $\frac{4254}{47}$ ,  $\frac{4}{7}$
- יימערך מיוחדיי brr = {12551, 4, 6215, 77, 4254, -561} המערך  $\bullet$
- הפעולה מערך מספרים שלמים .lsSpecialArray (int[] arr) אם הוא יימערך מיוחדיי, ולא הפעולה תחזירה true ומחזירה
- תפעולה מקבלת .BuildSpecialArray (int[] arr1, int[] arr2. הפעולה מקבלת .grr1 מערכים של מספרים שלמים arr1, arr2 ומחזירה מערך חדש שהוא "מערך מיוחד" הכולל .arr2 את כל הערכים שנמצאים ב- arr2 ואת כל הערכים שנמצאים ב-

הנהלת נמל התעופה "בגין" החליטה למחשב את נתוני הטיסות הממריאות בכל יום בנמל. לצורך כך נגדיר שלוש מחלקות: Airport ,Time.

המחלקה Time מייצגת נקודת זמן לפי מספר שעות ומספר דקות.

```
public class Time
{
    public Time(int hour, int minute){...}
    public bool Before(Time other) {...}
    ...
}
```

### המחלקה מכילה:

- בנאי המקבל כפרמטרים שני מספרים המייצגים את השעה (בתחום 0-23), ואת הדקה (בתחום 9-50)
- הפעולה בוליאנית (other) מסוג Before (Time other) המקבלת הפנייה לאובייקט אחר (other הפעולה בוליאנית שמפעיל את הפעולה (this) קודם לזמן המיוצג באמצעות האובייקט שמפעיל את הפעולה (false הפעולה מחזירה).
  - במחלקה Time ופעולה Get הוגדרו פעולות Time
  - המחלקה Time כבר נתונה ואפשר להשתמש בפעולות שבה אין צורך לממש אותן!

### המחלקה Flight מייצגת טיסה.

תכונות המחלקה הן:

- string קוד בין-לאומי של הטיסה, מטיפוס code ●
- .string שם העיר שבה נוחתת הטיסה, מטיפוס destination •
- .Time סטיפוס adepartureTime − זמן ההמראה של הטיסה, מטיפוס
  - .int משך זמן הטיסה בדקות, מטיפוס duration ●
- .int מספר הנוסעים בטיסה, מטיפוס int numOfPassengers
  - isFull האם הטיסה מלאה, מטיפוס ו- bool האם הטיסה

כמו כן קיים במחלקה קבוע שלם MAX\_CAPACITY המציין את המספר המקסימלי של נוסעים על טיסה. במחלקה Flight הוגדרו פעולות Set ו- Set ופעולה

### (6 נקי) א. כתבו למחלקה Flight את פעולות הבאות:

1. פעולה הבונה (בנאי, constructor) שמקבל כפרמטרים:

קוד טיסה, שם עיר הנחיתה, שני מספרים שלמים המהווים את שעת ההמראה של הטיסה, מספר שלם המייצג את משך זמן הטיסה בדקות ומספר שלם המייצג את מספר הנוסעים בטיסה. הערך של התכונה הבוליאנית נקבע לפי מספר הנוסעים והקבוע המציין את מספר הנוסעים המקסימלי.

אפשר להניח שכל הפרמטרים תקינים ואין צורך לבדוק זאת.

2. פעולה בוליאנית המקבלת מספר של נוסעים num, ומוסיפה אותם לטיסה, אם יש בה מקום ומחזירה true.
 .false אם אין מקום לכולם - הפעולה לא מוסיפה אף אחד, ומחזירה true.
 שימו לב שצריך לעדכן גם את התכונה הבוליאנית isFull במקרה שנדרש לשנותה.

public bool AddPassengers (int num)

3. פעולה המחשבת ו<u>מחזירה</u> את זמן הנחיתה של הטיסה.

public Time GetArrivalTime()

### המחלקה Airport מייצגת את לוח הטיסות בשדה התעופה ביממה.

הייצוג נעשה על-ידי מערך ששומר את רשימת הטיסות. התכונות במחלקה הן:

- Flight [] flightsSchedule
- מספר הטיסות בלוח הטיסות (במערך)

מערך של הטיסות

int numOfFlights

הטיסות (כלומר האובייקטים מהמחלקה Flight) נמצאים במערך ברצף, ללא ״חורים״ מתחילת המערך. המערך צריך להישאר כך (ללא חורים) לאחר כל פעולה.

(12 נקי) ב. כתבו במחלקה Airport את הפעולות הבאות:

בו ממריאה place המקבלת עיר כלשהי FirstFlightToPlace המקבלת בו ממריאה הזמן בו ממריאה הטיסה הראשונה למקום place. אם אין אף טיסה למקום place. כותרת הפעולה:

public Time FirstFlightToPlace(string place)

- מספר נוסעים num מקבלת קוד טיסה MovePassengers מקבלת קוד טיסה MovePassengers מקבלת קוד טיסה שלהם. באים המיסה אפשרית אם מתקיימים תנאים הבאים:
  - codeF קיימת טיסה אחרת לאותה עיר הנחיתה וטיסה זו נוחתת פני הטיסה
- יש מקום פנוי לכל num נוסעים הרוצים להקדים את הטיסה. אי אפשר להעביר רק חלק מהנוסעים.

אם אפשר להעביר את כל num נוסעים לטיסה אחרת, הפעולה תדפיס קוד של הטיסה החדשה brue אם אפשר להעביר את כל true שלהם ותחזיר

: כותרת הפעולה

public bool MovePassengers (string codeF, int num)
שימו לב, הפעולה צריכה לבצע את כל עדכוני הנתונים הנדרשים.

: נתונות שלוש הפעולות הבאות

```
public static char Fun1(string s) {
    while (s.Length > 1) {
        if (s[1] < s[0])
            s = s.Substring(1);
        else
            s = s[0] + s.Substring(2);
    }
    return s[0];
}
public static string Fun2(string s, char c){
    int i=0;
    while (i < s.Length && s[i] != c) {
        i++;
    if (i < s.Length)</pre>
        s = s.Substring(0, i) + s.Substring(i + 1);
    return s;
}
public static string Something(string s){
    string ans = "";
    while (s.Length > 0) {
        char a = Fun1(s);
        s = Fun2(s, a);
        ans = ans + a;
    }
   return ans;
}
```

- ורשמו מה תחזיר הפעולה. Fun1 ("BANANA") א. עקבו בעזרת טבלת מעקב אחרי זימון הפעלה
- ורשמו מה תחזיר Fun2 ("BANANA", 'N') אימון הפעלה (העקב אחרי זימון הפעלה בעזרת טבלת מעקב אחרי זימון הפעלה.
- ורשמו מה תחזיר Something ("BANANA") ורשמו מה תחזיר אימון הפעלה ("ארת טבלת מעקב אחרי זימון הפעלה. דעקבו בעזרת טבלת מעקב אחרי זימון הפעלה (דעקוב אחרי פעולות 1 Fun1 הפעולה. אין צורך לעקוב אחרי פעולות
  - (3 נקי) ד. מה מבצעת הפעולה Something באופן כללי!

### :הגדרה

- מסגרת המערך הדו-ממדי מורכבת מתאים הנמצאים בשורה 0, עמודה 0, שורה אחרונה ועמודה אחרונה.
  - ייתא פנימייי במערך דו-ממדי הוא איבר שלא נמצא במסגרת המערך.
- <u>תא פנימי</u> במערך נקרא ייעצוביי אם אין אף שכן (מתוך שמונת השכנים) שערכו זהה לערך התא. ערך שנימצא בייתא עצוביי נקרא ייערך עצוביי.

### לדוגמא:

- תא (1,1) הוא ייתא עצוביי כי ערכים של כל שכנים שלו שונים מערכו. שכנים של תא (1,1) מסומנים באפור.
   ערך 10 הוא ייערך עצוביי.
  - . גם תא (3,2) הוא תא ייעצוביי, ערך 21 הוא ייערך עצוביי.
    - . גם תא (1,4) הוא תא ייעצוביי, ערך 123 הוא ערך עצוב
      - תא (2,3) או תא (3,3) הם לא *ייעצוביםיי*. •

	0	1	2	3	4	5
0	5	4	1	0	0	3
1	1	10	7	1	123	3
2	6	1	7	0	0	2
3	1	10	21	5	5	2
4	1	10	1	10	10	1

- אם קיים במערך true ומספר שלם num ומספר שלם arr אם קיים מערך דו-ממדי arr אם מערך אשר מקבלת מערך א. כתבו פעולה אשר מקבלת מערך דו-ממדי arr ייתא עצוביי שהערך שלו num, ולא הפעולה תחזיר
- (6 נק') ב. כתבו פעולה אשר מקבלת מערך דו-ממדי arr ומחזירה מערך חד-ממדי הכולל את כל ערכים הייעצוביםיי. שימו לב שבמערך החדש כל ערך צריך להופיע פעם אחת בלבד. אם במערך אין תאים מעצוביםיי, יש להחזיר null.
- (6 נק') ג. כתבו פעולה אשר מקבלת מערך דו-ממדי של מספרים שלמים. הפעולה תדפיס את המספר הדוספרתי החיובי הגדול ביותר שעבורו קיים במערך "תא עצוב". אם אין במערך "תא עצוב" שערכו הוא
  מספר דו-ספרתי חיובי, תודפס הודעה מילולית מתאימה.
  עבור דוגמה הנ"ל הפעולה תדפיס 21.

## בהצלחה!

©כל הזכויות שמורות למה"ט





## מחוון לשאלון 97104 אלגוריתמיקה ותכנות – מועד א' אביב 2022

הערות	ניקוד	תת- סעיף	סעיף	שאלה
• לולאה – 3 נקי				
$3~{ m X}$ מק ב ל כל תוצאה – 2 נק $-$	10			1
• הדפסה − 1 נקי				
• כותרת והחזרת המערך – 2 נקי				
יצירת מספרים אקראים − 3 נקי •	10			2
• מילוי מערך בהתאם לדרישה − 5 נקי				
1-1בדיקת אורך $ullet$	7		Ж	
ulletבדיקת שוויון לכל שליש $ 6$ נקי $ullet$				3
	3		ב	
• קליטת נתונים ועדכון מערך מונים – 4 נקי	10			4
$3~{ m X}$ חישוב והצגה של כל תוצאה – 2 נקי $-$				,
	3		И	5
	3		ב	
	4		ړ	
בלי מעקב – לא לתת נקודות	5		א	
	3		ב	6
בלי הסבר – לא לתת נקודות	2		ړ	
• לולאה על שני מערכים – 2 נקי			×	
• בדיקה שלא 1- והשווה – 2 נקי	6			
• החזרת תוצאה – 2 נקי				7
זימון הפעולה סעיף א $-$ 2 נקי $ullet$				
חישוב אורך המערך להחזרה − 2 נקי •	6		ב	
• העתקה – 2 נקי				
	3		א	
	2		ב	8
	7		ړ	
	12		-	9
	5		א	
	5		ב .	10
בלי הסבר – לא לתת נקודות	2		λ	

הערות	ניקוד	תת- סעיף	סעיף	שאלה
	4	-	N	
	7	-	ב	
יצירת מערך חדש – 1 נקי •				11
מעבר על כל אחד ממערכים, שימוש בסעיף א׳ והעתקה •	7	-	ړ	
$2\mathrm{X}$ נקי $3$				
	2	1		
	2	2	א	12
	2	3		
	6	1		
	6	2		
בלי מעקב – לא לתת נקודות	5	-	N	
בלי מעקב – לא לתת נקודות	5	-	ב	13
בלי מעקב – לא לתת נקודות	5	-	ر ت	
	3	-		
	6	-	N	
	6	-	ב	14
	6	-	λ	]