



מועד הבחינה: קיץ תשפייג – 2023 – מועד אי מספר השאלון: 97104 נספח: מילון עזר

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

(12 עמוד C# - מבחן ב-

בכל מבחן 12 שאלות.

חלק א' – 48 נקודות

שאלות 6-1: יש לענות על ארבע שאלות בלבד. ערך כל שאלה – 12 נקודות.

חלק ב׳ – 30 נקודות

שאלות 9-7: יש לענות על 0 שאלות שתי שאלות בלבד. ערך כל שאלה – 15 נקודות.

חלק ג' – 22 נקודות

שאלות 12-10: יש לענות על \mathbf{w} 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 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.
 - 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);
```

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

חלק א׳

ענו על <u>ארבע</u> מבין השאלות 1-6 (ערך כל שאלה – 12 נקודות).

שאלה 1

מספר שלם חיובי נקרא "מספר מושלם" אם הוא מתחלק בסכום ספרותיו.

לדוגמה: מספר 12 הוא מספר מושלם, מספר 24 הוא מספר מושלם, מספר 25 אינו מספר מושלם.

כתבו קטע תוכנית להדפסת כל המספרים המושלמים מ- 1 עד 1,000.

שאלה 2

מחרוזת שמייצגת יימספר נייד תקיןיי היא מחרוזת העונה לשלושה תנאים:

- שלושת התווים ראשונים הם קידומת (050, 050, 052, 053, 054, 055, 056, 056, 056, 058).
 - התו הרביעי הוא מקף (-).
 - שבעת התווים הבאים הם ספרות.

לדוגמה: המחרוזת 050-1230567 היא מספר נייד תקין.

כתבו קטע תוכנית הקולטת מחרוזות עד שתקלט מחרוזת שהיא מספר נייד תקין. יש להדפיס מספר המחרוזות שנקלטו.

שאלה 3

מערך של מספרים שלמים נקרא *"מערך מסודר"* אם כל הערכים הזוגיים (אם יש כאלה) נמצאים בתחילת המערך של מספרים שלמים (אם יש כאלה) נמצאים אחריהם, בסוף המערך.

: לדוגמא

המערכים הבאים הם מערכים יימסודריםיי:

6	24	12	8	44	3	7
	6	24	12	8	16	22

אם המערך, אם true הפעולה חזיר ערך. arr שלמים אלמים, מערך של מספרים שלמים. א. כתבו פעולה המקבלת מערך של

.false יימסודריי ולא, הפעולה תחזיר ערך

כותרת הפעולה:

public static boolean isOrdered(int[] arr)

y , x , size : פעולה המקבלת שלושה פרמטרים מטיפוס מספר שלם ב. כתבו פעולה המקבלת שלושה פרמטרים

הפעולה צריכה ליצור מערך **מסודר** של מספרים שלמים בגודל size המלא במספרים אקראיים

בין x ל-y (כולל).

: כותרת הפעולה

public static int[] buildOrderedArray(int size, int x, int y)

אפשר להניח ש- size>0 וגם x<y.

המחלקה Time מייצגת נקודת זמן לפי מספר שעות ומספר דקות.

```
public class Time
{
    private int hour; //0-23 שעה
    private int min; //0-59 דקות
    public Time(int hour, int min)
    {
        this.hour = hour;
        this.min = min;
    }
}
```

- Time מטיפוס other המקבלת הפניה לאובייקט difference (6 נק') א. כתבו במחלקה Time מטיפוס other מסיפוס difference ומחזירה את מספר הדקות שעברו בין הזמן המיוצג על-ידי האובייקט שמפעיל את הפעולה (this). other לזמן המיוצג באמצעות other. אפשר להניח ש-
 - (6 **נק׳)** ב. חברת משלוחים מבטיחה ללקוחותיה שכל משלוח יגיע למען לא מאוחר משלוש שעות (180 דקות) מהרגע שהתקבל בחברה.

כתבו קטע תוכנית לבדיקה. הקטע צריך לקלוט עבור כל אחד מ- 100 משלוחים את זמני קבלתו בחברה ומסירתו לידי הלקוח. עבור כל משלוח ייקלטו ארבעה מספרים שלמים.

לדוגמה ב- 12: 20 יש לקלוט ארבעה ב-50: 10 ונמסר ללקוח ב- 20: 21 יש לקלוט ארבעה מספרים ב-10, 50, 21, 20.

קטע התוכנית יבדוק אם חברת המשלוחים קיימה את ההבטחה וידפיס הודעה מתאימה. עליכם להיעזר בפעולה שכתבתם בסעיף א׳.

נתונה הפעולה what המקבלת מערך של מספרים שלמים באורך זוגי:

```
public static boolean what(int[] a)
{
    for(int i = 2; i < a.length-1;i++)
    {
        if(a[i] < a[i-2]) return false;
        i++;
        if(a[i] > a[i-2]) return false;
    }
    return true;
}
```

: a נתון מערך מספרים שלמים

1	25	3	8	10	4	20	5
---	----	---	---	----	---	----	---

- (5 נק׳) א. עקבו בעזרת טבלת מעקב אחרי ביצוע הפעולה ורשמו מה תחזיר הפעולה.
- .true תחזיר ערך what ב. תנו דוגמה למערך בגודל עשרה תאים שעבורו הפעולה
 - צאופן כלליי what באופן כלליי. מה מבצעת הפעולה
- .true איא what (b) ד. נתון מערך b של מספרים שלמים. ידוע שתוצאת הזימון (b נקי) ד. נתון מערך
 - cתבו פעולה יעילה ככל האפשר, המחזירה את הערך <u>הגדול ביותר</u> במערך b.
 - מהי סיבוכיות הפעולה שכתבתם!

```
(6 נקי) א. נתונה הפעולה () secret הבאה המקבלת מחרוזת:
public static boolean secret(String str)
    for (int i = 0; i < str.length(); i+=2)
         if (str.charAt(i) >= 'A' && str.charAt(i) <= 'Z')</pre>
             return false;
         }
    }
    for (int i = 1; i < str.length(); i+=2)
         if (str.charAt(i) < 'A' || str.charAt(i) > 'Z')
             return false;
         }
    }
    return true;
}
    .true תנו דוגמה למחרוזת באורך של שישה תווים שעבורה הפעולה secret .1
  אין str במחרוות, true מחזיר ערך secret(str) נתונה טענה הבאה: אם זימון הפעולה.
                          רצף תווים זהים. האם הטענה נכונה? הסבירו את תשובתכם.
                                   3. מהי סיבוכיות הפעולה? הסבירו את תשובתכם.
       : secret הפעולה משתמשת בפעולה mystery המקבלת מערך מחרוזות. הפעולה שתמשת בפעולה
public static boolean mystery(String[] arr)
{
    for (int i = 0; i < arr.length -1; i+=2)
         if (secret(arr[i]) == secret(arr[i+1]))
             return false;
    return true;
}
```

- .true בגודל שישה תאים שעבורו הפעולה mystery תחזיר ערך arr תנו דוגמה למערך.
- מרז ,true מחזיר ערך mystery (arr) ,המערך. .2 .2 . נתונה הטענה הבאה: אם זימון הפעולה (מוכים. האם הטענה נכונה? הסבירו את תשובתכם. כולל זוג מחרוזות זהות אשר נמצאות בתאים סמוכים. האם הטענה נכונה?
 - 3. מהי הסיבוכיות של הפעולה mystery! הסבירו את תשובתכם.

חלק ב׳

ענו על <u>שתיים</u> מבין השאלות 9-7 (ערך כל שאלה – 15 נקודות).

שאלה 7

נתונה המחלקה Coffee, המייצגת קפסולות למכונת קפה. תכונות המחלקה הן:

- שם היצרן- name, מטיפוס מחרוזת- String
 - שוג קפה- type, מטיפוס מחרוזת- String •
- רמת החוזק- strength, מטיפוס מספר שלם- int (בין 1 ל-12)
 - double -מחיר price, מטיפוס מספר ממשי

במחלקה הוגדרה פעולה בונה (constructor) המקבלת פרמטר לכל תכונה ויוצרת עצם סוג המחלקה הוגדרה פעולה בתכונות.

.toString () כמו כן יש פעולות get/set לכל אחת מהתכונות ופעולה

הפעולה תבדוק שכל הקפסולות הן מאותו מסוג. Coffee **נק׳)** א. כתבו פעולה המקבלת מערך של עצמים מסוג. true , true יצרן. אם כן – הפעולה תחזיר ערך

כותרת הפעולה:

public static boolean sameProducer(Coffee[] crr)
.null - ואין תאים במערך שערכם שווה ל-Coffee ואין תאים במערך שערכם שווה ל-

חומיר. num. הפעולה מערך של עצמים מסוג Coffee ומספר שלם חיובי num. הפעולה תחזיר מערך המקבלת מערך של עצמים מסוג מערך חדש הכולל את סוגי קפה שרמת החוזק שלהם קטנה מ-num. אם אין במערך אף קפסולה מ-null.

כותרת הפעולה:

public static String[] weakSorts(Coffee[] crr, int num) .null- ואין תאים במערך שערכם שווה ל-Coffee ואין תאים במערך מכיל הפניה לעצם מסוג

תדפיס את פרטי הקפסולות .Coffee מערך של עצמים מסוג מקבלת תדפיס את פרטי הקפסולות .. כתבו פעולה המקבלת מערך של עצמים מסוג היקרות ביותר.

כותרת הפעולה:

public static void mostExpensive(Coffee[] crr)

.null - ואין תאים במערך שערכם שווה ל- Coffee הנחה: כל תא במערך מכיל הפניה לעצם מסוג

(**5 נק')** א. כתבו פעולה המקבלת שני מערכים של מספרים שלמים ובודקת אם הם הפוכים. אם כן – הפעולה .false ולא – תחזיר ערך, true תחזיר ערך

: המעריכים b ו-d הם מערכים הפוכים

a:	1	25	3	8	10	4	20	5
b:	5	20	4	10	8	3	25	1

(1 נקי) ב. מהי הסיבוכיות של הפעולה שכתבתם? הסבירו את תשובתכם.

(4 נקי) ג. נתונה הפעולה what המקבלת שני מערכים של מספרים שלמים:

```
public static boolean what(int[] a, int[] b)
    int n = a.length;
    int m = b.length;
    boolean f;
    for (int i = 0; i < n-m+1; i++)
        f = true;
        for (int k = m-1; k >= 0; k--)
         {
             if (a[i+k] != b[k])
                 f = false;
         }
        if(f)return true;
     return false;
 }
                           : עקבו אחר ביצוע הפעולה what עבור הפרמטרים הבאים
                    int[] a = {8,6,7,10,13,2}
```

```
int[] b = \{2,7,6\}
```

.true יחזיר what (a, b) ד. תנו דוגמה למערך b בגודל של ארבעה תאים שעבורו זימון הפעולה (true יחזיר

עליי: what מבצעת הפעולה. מה מבצעת הפעולה

ו. מהי הסיבוכיות של הפעולה what? הסבירו את תשובתכם.

נתונה מחלקה Digits המתארת ספרות של מספר שלם וחיובי.

למחלקה Digits תכונה אחת בלבד arrDigits – מערך חד ממדי בן עשרה תאים מטיפוס מספר שלם, המייצג את מספר הפעמים שבו כל ספרה בין 9-0 מופיעה במספר.

: אבאה arrDigits לדוגמה: עבור התכונה

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	1	0	2	0	0	0	3	0

המידע המתקבל עבור מספר מסוים הוא:

- הספרה 2 מופיעה במספר פעם אחת.
 - הספרה 4 מופיעה במספר פעמיים.
- הספרה 8 מופיעה במספר שלוש פעמים.
- (constructor) א. כתבו במחלקה Digits פעולה בונה (constructor) א. כתבו במחלקה Digits פעולה בונה (לנקי) א. כתבו במחלקה כפרמטר מספר שלם חיובי מרד מדר מחלת את התכונה arrDigits בהתאם (כלומר המערך יכיל את מספר הפעמים שכל ספרה מופיעה בו).
 - Digit פעולה מטיפוס אחר מעבם במחלקה equals פעולה Digits פעולה פניה לעצם אחר מטיפוס (5 נק') ב. כתבו במחלקה true אם שני העצמים זהים, ולא הפעולה תחזיר ערך true הפעולה תחזיר ערך
 - ונה פעולה main במחלקה אחרת: (3 נק׳) ג. נתונה פעולה

```
public static void main(String[] args)
{
    Scanner in = new Scanner(System.in);
    int num1 = in.nextInt();
    int num2 = in.nextInt();
    Digits dg1 = new Digits(num1);
    Digits dg2 = new Digits(num2);
    if(dg1.equals(dg2))
        System.out.println("The numbers are equal");
    else
        System.out.println("The numbers are not equal");
}
```

האם הפעולה מדפיסה **תוצאה נכונה** עבור כל זוג מספרים שלמים וחיובים num1 ו- num2? הסבירו את תשובתכם.

- מטיפוס other מטיפוס המקבלת כפרמטר הפניה לעצם Digits פעולה נק׳) ד. כתבו במחלקה Digits פעולה המקבלת כפרמטר הפניה לעצם. Digits.
 - הפעולה תחזיר 1 אם מספר המיוצג על ידי העצם המפעיל את הפעולה (this) **גדול** ממספר המיוצג על ידי העצם שהתקבל כפרמטר (other).
- הפעולה תחזיר 2 אם המספר המיוצג על ידי העצם המפעיל את הפעולה (this) **קטן** מהמספר המיוצג על ידי העצם שהתקבל כפרמטר (other).
 - אם אין אפשרות לתשובה חד משמעית, הפעולה תחזיר 0.

חלק ג'

ענו על שתיים מבין השאלות 10-10 (ערך כל שאלה – 11 נקודות).

שאלה 10

החברה "CleanMe" נותנת שרותי אחזקה וניקיון דירות ללקוחות פרטיים בבניינים רבי קומות.

.Bulding, App, Room: לצורך מחשוב הוגדרו שלוש מחלקות

המחלקה Room מייצגת חדר. לכל חדר שומרים את הפרטים הבאים:

- . (חדר שינה, חדר עבודה, שירותים, אמבטיה, מטבח וכוי). − type
 - שטח במטרים מרובעים. − area •
- תדירות הניקיון בחודש (0 לא צריך לנקות, 1 יש לנקות פעם אחת בחודש, 2 פעמיים בחודש, freq 4 שלוש פעמים וכדי).

המחלקה App מייצגת דירה. לכל דירה שומרים את הפרטים הבאים:

- appNum מסי דירה. •
- owner
- erooms מערך חדרים השייכים לדירה. •
- תחיר הניקיון של מטר מרובע אחד בדירה זו. rate ●

שימו לב: מחיר זה משתנה מדירה לדירה ותלוי בהסכם בין בעל הדירה והחברה.

המחלקה Building מייצגת בניין. פרטי הבניין הם:

- address סתובת בניין (רחוב ומספר). •
- apartments − מערך דירות שחברה נותנת להן שרותי ניקיון.
- והגדירו את התכונות שלהם. Bulding, App, Room א. כתבו כותרות של שלוש המחלקות לנקי) א. כתבו לכל מחלקה פעולה בונה.

בכל toString () לכל התכונות וגם פעולות get/set שקיימות שקיימות שקיימות שקיימות לכל התכונות וגם פעולות שקיימות שלוש המחלקות.

(3 נק") ב. המחיר החודשי של ניקיון הדירה מחושב בהתאם לשטח הכולל של החדרים שיש לנקות, תדירות הניקיון ומחיר הניקיון של מטר מרובע בדירה זו.

כתבו במחלקה App פעולה המחזירה מחיר חודשי של ניקיון הדירה.

: כותרת הפעולה

public double monthCost()

(5 נק') ג. כתבו פעולה חיצונית המקבלת מערך בניינים שהחברה נותנת שירות בהם ומערך שמות של לקוחות החברה. הפעולה תדפיס עבור כל לקוח חשבונית הכוללת את שם לקוח, את פרטי כל הדירות השייכות ללקוח, את התשלום החודשי לכל דירה ואת התשלום הכולל שאותו לקוח צריך לשלם. כותרת הפעולה:

public static void monthReport(Building[] bArr, String[] clients)

נתונות הגדרות הבאות:

- מספר שלם וחיובי נקרא "חולה" אם אין לו מחלקים זוגיים.
- תא במערך דו-ממדי נקרא "תא רופא" אם ערכו של התא הוא ערך מקסימלי (הכי גדול) גם בשורה וגם בעמודה בהן הוא נמצא.
- מערך ריבועי (מטריצה) נקרא מערך *"בריא"* אם כל האיברים שנמצאים על האלכסון הראשי הם "חולים" ונמצאים ב"תאי רופא".

כתבו פעולה המקבלת מערך ריבועי של מספרים שלמים חיוביים ובודקת האם הוא מערך "בריא". אם כן – הפעולה תחזיר ערך true, ולא – הפעולה תחזיר ערך

תזכורת: מערך ריבועי זה מערך שמספר השורות בו שווה למספר העמודות. האלכסון הראשי כולל את התאים (0,0), (1,1), (2,2) וכוי.

שאלה 12

:what -ו secret נתונות הפעולות הרקורסיביות

```
public static int secret(int num)
    if(num == 0)
        return 1;
    return 10 * secret(num/10);
}
public static boolean what(int num1, int num2)
{
    int d = secret(num2);
    return what (num1, num2, d);
}
private static boolean what (int num1, int num2, int d)
    if(num1 < num2)
        return false;
    if(num1 % d == num2)
        return true;
   return what (num1/10, num2, d);
}
```

- רשמו את תוצאת הזימון. יש להראות מעקב! secret (123) א. עקבו אחרי זימון
 - ?num עבור מספר שלם חיובי secret (num) ב. מה מבצעת הפעולה
 - (124567, 234) ורשמו את תוצאות הזימון what (124567, 234) אור עקבו אחרי זימון

יש להראות מעקב אחרי הפעולה what, אין צורך במעקב אחרי הפעולה

.true יחזיר ערך what (456789, num) שעבורו זימון num איחזיר ערך יחזיר ערך (נקי) ד. תנו דוגמה למספר תלת-סיפרתי

יnum2 ו-num1 עבור שני מספרים שלמים וחיוביים num1 ו-num2 עבור שני מספרים שלמים וחיוביים num1 ו-num2!

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());

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

string str = Console.ReadLine();

console.WriteLine();

(X <= num <= Y) כולל(Y = num = rand.Next(X, Y + 1);

Random rand = new Random();
int num = rand.Next(X, Y + 1);</pre>
```

מחרוזת ממקום k עד סוף המחרוזת s.Substring (k) הפונקציה 6.

חלק א׳

ענו על <u>ארבע</u> מבין השאלות 1-6 (ערך כל שאלה – 12 נקודות).

שאלה 1

מספר שלם חיובי נקרא "מספר מושלם" אם הוא מתחלק בסכום ספרותיו.

לדוגמה: מספר 12 הוא מספר מושלם, מספר 24 הוא מספר מושלם, מספר 25 אינו מספר מושלם.

כתבו קטע תוכנית להדפסת כל המספרים המושלמים מ- 1 עד 1,000.

שאלה 2

מחרוזת שמייצגת יימספר נייד תקיןיי היא מחרוזת העונה לשלושה תנאים:

- שלושת התווים ראשונים הם קידומת (050, 050, 052, 053, 054, 055, 056, 056, 056, 058).
 - התו הרביעי הוא מקף (-).
 - שבעת התווים הבאים הם ספרות.

לדוגמה: המחרוזת 050-1230567 היא מספר נייד תקין.

כתבו קטע תוכנית הקולטת מחרוזות עד שתקלט מחרוזת שהיא מספר נייד תקין. יש להדפיס מספר המחרוזות שנקלטו.

שאלה 3

מערך של מספרים שלמים נקרא *"מערך מסודר"* אם כל הערכים הזוגיים (אם יש כאלה) נמצאים בתחילת המערך של מספרים שלמים (אם יש כאלה) נמצאים אחריהם, בסוף המערך.

: לדוגמא

המערכים הבאים הם מערכים יימסודריםיי:

6	24	12	8	44	3	7
	6	24	12	8	16	22

אם המערך, אם true המקבלת מערך של מספרים שלמים. arr אם מספרים, אם המערך אולה המקבלת מערך אולה המקבלת מערך.

.false יימסודריי ולא, הפעולה תחזיר ערך

כותרת הפעולה:

public static bool IsOrdered(int[] arr)

y , x , size : פעולה המקבלת שלושה פרמטרים מטיפוס מספר שלם ב. כתבו פעולה המקבלת שלושה פרמטרים

המלא במספרים אקראיים size שלמים בגודל של מספרים אקראיים אקראיים אריכה ליצור מערך מסודר

בין x ל- y (כולל).

: כותרת הפעולה

public static int[] BuildOrderedArray(int size, int x, int y)

אפשר להניח ש- size>0 וגם x<y

המחלקה Time מייצגת נקודת זמן לפי מספר שעות ומספר דקות.

```
public class Time
{
    private int hour; //0-23 שעה
    private int min; //0-59 דקות
    public Time(int hour, int min)
    {
        this.hour = hour;
        this.min = min;
    }
}
```

- Time מטיפוס other המקבלת הפניה לאובייקט Difference פעולה Time מטיפוס המקבלת הפניה לאובייקט א. כתבו במחלקה Time מטיפוס המיוצג על-ידי האובייקט שמפעיל את הפעולה (this) ומחזירה את מספר הדקות שעברו בין הזמן המיוצג על-ידי האובייקט שמפעיל את הפעולה (other). אפשר להניח ש- other לפני
- (6 נק׳) ב. חברת משלוחים מבטיחה ללקוחותיה שכל משלוח יגיע למען לא מאוחר משלוש שעות (180 דקות) מהרגע שהתקבל בחברה.

כתבו קטע תוכנית לבדיקה. הקטע צריך לקלוט עבור כל אחד מ- 100 משלוחים את זמני קבלתו בחברה ומסירתו לידי הלקוח. עבור כל משלוח ייקלטו ארבעה מספרים שלמים.

לדוגמה ב- 20 יש לקלוט ארבעה ב-10: 50 ונמסר ללקוח ב- 20 יש לקלוט ארבעה מספרים ב-10: 50, 21, 20.

קטע התוכנית יבדוק אם חברת המשלוחים קיימה את ההבטחה וידפיס הודעה מתאימה. עליכם להיעזר בפעולה שכתבתם בסעיף א׳.

נתונה הפעולה What המקבלת מערך של מספרים שלמים באורך זוגי:

```
public static bool What(int[] a)
{
    for(int i = 2; i < a.Length-1;i++)
    {
        if(a[i] < a[i-2]) return false;
        i++;
        if(a[i] > a[i-2]) return false;
    }
    return true;
}
```

: a נתון מערך מספרים שלמים

1	25	3	8	10	4	20	5
---	----	---	---	----	---	----	---

- (5 נקי) א. עקבו בעזרת טבלת מעקב אחרי ביצוע הפעולה ורשמו מה תחזיר הפעולה.
- .true תחזיר ערך What ב. תנו דוגמה למערך בגודל עשרה תאים שעבורו הפעולה
 - צאופן כלליי What באופן כלליי מה מבצעת הפעולה
- .true איא \mathbb{W} hat (b) ד. נתון מערך של מספרים שלמים. ידוע שתוצאת ל מערך b נקי) ד. נתון מערך 3
 - cתבו פעולה יעילה ככל האפשר, המחזירה את הערך <u>הגדול ביותר</u> במערך b.
 - מהי סיבוכיות הפעולה שכתבתם?

: א. נתונה הפעולה () Secret המקבלת מחרוזת: א. נתונה הפעולה ()

```
public static bool Secret(string str)
{
    for (int i = 0; i < str.Length; i+=2)
    {
        if (str[i]>= 'A' && str[i]<= 'Z')
        {
            return false;
        }
    }
    for (int i = 1; i < str.Length; i+=2)
    {
        if (str[i]< 'A' || str[i]> 'Z')
        {
            return false;
        }
    }
    return true;
}
```

- .true תחזיר ערך Secret תנו דוגמה למחרוזת באורך של שישה תווים שעבורה הפעולה
- 2. נתונה טענה הבאה: אם זימון הפעולה (Secret(str) מחזיר ערך, במחרוזת str אין רצף ... תווים זהים. האם הטענה נכונה! הסבירו את תשובתכם.
 - . מהי סיבוכיות הפעולה? הסבירו את תשובתכם.

(6 נקי) ב. נתונה הפעולה Mystery המקבלת מערך מחרוזות. הפעולה משתמשת בפעולה Mystery

```
public static bool Mystery (string[] arr)
{
    for (int i = 0; i < arr.Length -1; i+=2)
    {
        if (Secret(arr[i]) == Secret(arr[i+1]))
            return false;
    }
    return true;
}</pre>
```

- .true בגודל שישה תאים שעבורו הפעולה Mystery בגודל שישה תאים בגודל שישה מצורל arr תנו דוגמה למערך.
- - 3. מהי הסיבוכיות של הפעולה Mystery! הסבירו את תשובתכם.

חלק ב׳

ענו על <u>שתיים</u> מבין השאלות 9-7 (ערך כל שאלה – 15 נקודות).

שאלה 7

נתונה המחלקה Coffee, המייצגת קפסולות למכונת קפה. תכונות המחלקה הן:

- שם היצרן- name, מטיפוס מחרוזת- string.
 - .string -סוג קפה, type, מטיפוס מחרוזת
- רמת החוזק- strength, מטיפוס מספר שלם- int (בין 1 ל-12).
 - .double מחיר-, מטיפוס מספר ממשי-, price

במחלקה הוגדרה פעולה בונה (constructor) המקבלת פרמטר לכל תכונה ויוצרת עצם סוג Coffee, המכיל את הערכים האלו בתכונות.

כמו כן יש פעולות Get/Set לכל אחת מהתכונות ופעולה (ToString ().

הפטולות המקבלת שכל הקפסולות הפעולה הפעולה מערך של עצמים מסוג א. כתבו פעולה המקבלת מערך של עצמים מסוג א. כתבו פעולה המקבלת מערך של עצמים א. לדעפ יצרן. אם כן – הפעולה תחזיר ערך אם לדעפ יצרן. אם כן – הפעולה תחזיר ערך או הערכה אינ אינ יצרן. אם כן הפעולה אינ אינ יצרן. אם כן הפעולה אינ יצרן אינ יצרן. אינ יצרן אי

כותרת הפעולה:

public static bool SameProducer(Coffee[] crr)

null-h במערך שערכם שווה לעצם מסוג Coffee ואין תאים במערך שערכם שווה ל-

תחזיר חובי חיובי המקבלת מערך של עצמים מסוג Coffee ומספר שלם חיובי חיובי. הפעולה תחזיר פסולה מערך חדש הכולל את סוגי קפה שרמת החוזק שלהם קטנה מ-num. שרמת החוזק שלה קטנה מ-num, הפעולה תחזיר שרמת החוזק שלה קטנה מ-num,

: כותרת הפעולה

public static string[] WeakSorts(Coffee[] crr, int num)

null- ואין תאים במערך שערכם שווה ל-Coffee הנחה: כל תא במערך שערכם שווה ל-

הפעולה תדפיס את פרטי הקפסולות היקרות מערך של עצמים מסוג Coffee .. כתבו פעולה המקבלת מערך של עצמים מסוג ביותר.

כותרת הפעולה:

public static void MostExpensive(Coffee[] crr)

.null- ואין תאים במערך שערכם שווה ל-Coffee הנחה: כל תא במערך מכיל הפניה לעצם מסוג

(5 **נק')** א. כתבו פעולה המקבלת שני מערכים של מספרים שלמים ובודקת אם הם הפוכים. אם כן – הפעולה .false תחזיר ערך, true תחזיר ערך,

: המעריכים b -ı a המעריכים הפוכים: לדוגמא

a:	1	25	3	8	10	4	20	5
b:	5	20	4	10	8	3	25	1

(1 נק׳) ב. מהי הסיבוכיות של הפעולה שכתבתם? הסבירו את תשובתכם.

: המקבלת שני מערכים של מספרים שלמים What המקבלת שני מערכים של

```
public static bool What(int[] a, int[] b)
    int n = a.Length;
    int m = b.Length;
    bool f;
    for (int i = 0; i < n-m+1; i++)
        f = true;
        for (int k = m-1; k >= 0; k--)
          if (a[i+k] != b[k])
                f = false;
         }
        if(f)return true;
    return false;
}
                            עבור הפרמטרים הבאים: What עקבו אחר ביצוע הפעולה:
                    int[] a = {8,6,7,10,13,2}
```

```
int[] b = \{2,7,6\}
```

.true יחזיר \mathbb{W} hat (a, b) ד. תנו דוגמה למערך b בגודל של ארבעה אים שעבורו זימון הפעולה (2 נקי) ד.

ובאופן כלליי What באופן כלליי.

ו. מהי הסיבוכיות של הפעולה What! הסבירו את תשובתכם.

נתונה מחלקה Digits המתארת ספרות של מספר שלם וחיובי.

למחלקה Digits תכונה אחת בלבד arrDigits- מערך חד ממדי בן עשרה תאים מטיפוס מספר שלם, המייצג את מספר הפעמים שבו כל ספרה בין 9-0 מופיעה במספר.

: אבאה arrDigits לדוגמה: עבור התכונה

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	1	0	2	0	0	0	3	0

המידע המתקבל עבור מספר מסוים הוא:

- הספרה 2 מופיעה במספר פעם אחת.
 - הספרה 4 מופיעה במספר פעמיים.
- הספרה 8 מופיעה במספר שלוש פעמים.
- (constructor) א. כתבו במחלקה Digits פעולה בונה (constructor) המקבלת כפרמטר מספר שלם חיובי כלשהו ומאתחלת את התכונה arrDigits בהתאם (כלומר המערך יכיל את מספר הפעמים שכל ספרה מופיעה בו).
 - .Digit פעולה במחלקה בעולה בעולה בקיט המקבלת הפניה לעצם אחר מטיפוס Digits (נקי) ב. כתבו במחלקה במחלקה בעולה בעולה בעולה בעולה לדעפ true הפעולה תחזיר ערך
 - (3 נק׳) ג. נתונה פעולה Main במחלקה אחרת:

```
public static void Main(string[] args)
{
    int num1 = int.Parse(Console.ReadLine());
    int num2 = int.Parse(Console.ReadLine());
    Digits dg1 = new Digits(num1);
    Digits dg2 = new Digits(num2);
    if(dg1.Equals(dg2))
        Console.WriteLine("The numbers are equal");
    else
        Console.WriteLine("The numbers are not equal");
}
```

האם הפעולה מדפיסה **תוצאה נכונה** עבור כל זוג מספרים שלמים וחיובים num1 ו- num? הסבירו את תשובתכם.

- Digits מטיפוס other המקבלת כפרמטר הפניה לעצם Digits פעולה במחלקה Tompare (3 נקי) ד. כתבו במחלקה
 - הפעולה תחזיר 1 אם מספר המיוצג על ידי העצם המפעיל את הפעולה (this) **גדול** ממספר המיוצג על ידי העצם שהתקבל כפרמטר (other).
 - הפעולה תחזיר 2 אם המספר המיוצג על ידי העצם המפעיל את הפעולה (this) **קטן** מהמספר המיוצג על ידי העצם שהתקבל כפרמטר (other).
 - אם אין אפשרות לתשובה חד משמעית, הפעולה תחזיר 0.

חלק ג'

ענו על שתיים מבין השאלות 10-10 (ערך כל שאלה – 11 נקודות).

שאלה 10

החברה "CleanMe" נותנת שרותי אחזקה וניקיון דירות ללקוחות פרטיים בבניינים רבי קומות. לצורך מחשוב "CleanMe". הוגדרו שלוש מחלקות :Bulding, App, Room.

המחלקה Room מייצגת חדר. לכל חדר שומרים את הפרטים הבאים:

- . (חדר שינה, חדר עבודה, שירותים, אמבטיה, מטבח וכוי). type -
 - שטח במטרים מרובעים. − area •
- תדירות הניקיון בחודש (0 לא צריך לנקות, 1- יש לנקות פעם אחת בחודש, 2 פעמיים בחודש, -1 בחודש, -1 בחודש (10 לא צריך לנקות, 1- יש לנקות פעם אחת בחודש, -1 בחודש (10 לא צריך לנקות, -1 בחודש, -1 בח

המחלקה מויצגת דירה. לכל דירה שומרים את הפרטים הבאים:

- appNum מסי דירה. −
- owner **שם בעל הדירה**.
- רכים לדירה. rooms מערך חדרים השייכים
- וו. בדירה זו. rate − מחיר הניקיון של מטר מרובע אחד בדירה

שימו לב: מחיר זה משתנה מדירה לדירה ותלוי בהסכם בין בעל הדירה והחברה.

המחלקה Building מייצגת בניין. פרטי הבניין הם:

- address **כתובת בניין (רחוב ומספר)**.
- apartments מערך דירות שחברה נותנת להן שרותי ניקיון.
- והגדירו את התכונות שלהם. כתבו לכל Bulding, App, Room המחלקות שלהם. כתבו לכל מק") א. כתבו כותרות של שלוש המחלקות מחלקה פעולה בונה.

בכל ToString () לכל התכונות וגם פעולות Get/Set בסעיפים הבאים אפשר להניח שקיימות פעולות שקיימות שלוש המחלקות.

(3 נק") ב. המחיר החודשי של ניקיון הדירה מחושב בהתאם לשטח הכולל של החדרים שיש לנקות, תדירות הניקיון ומחיר הניקיון של מטר מרובע בדירה זו.

כתבו במחלקה מסף פעולה המחזירה מחיר חודשי של ניקיון הדירה.

כותרת הפעולה:

public double MonthCost()

(5 נק׳) ג. כתבו פעולה חיצונית המקבלת מערך בניינים שהחברה נותנת שירות בהם ומערך שמות של לקוחות החברה. הפעולה תדפיס עבור כל לקוח חשבונית הכוללת את שם לקוח, את פרטי כל הדירות השייכות ללקוח, את התשלום החודשי לכל דירה ואת התשלום הכולל שאותו לקוח צריך לשלם.

public static void MonthReport(Building[] bArr, string[] clients)

: נתונות הגדרות הבאות

- מספר שלם וחיובי נקרא "חולה" אם אין לו מחלקים זוגיים.
- תא במערך דו-ממדי נקרא "תא רופא" אם ערכו של התא הוא ערך מקסימלי (הכי גדול) גם בשורה וגם בעמודה בהן הוא נמצא.
- מערך ריבועי (מטריצה) נקרא מערך "בריא" אם כל האיברים שנמצאים על האלכסון הראשי הם "חולים"
 ונמצאים ב"תאי רופא".

כתבו פעולה המקבלת מערך ריבועי של מספרים שלמים חיוביים ובודקת האם הוא מערך "בריא". אם כן – הפעולה תחזיר ערך true, ולא – הפעולה תחזיר ערך

תזכורת מערך האלכסון הראשי כולל את התאים בו שווה למספר העמודות. האלכסון הראשי כולל את התאים (0,0), (1,1), (2,2) וכוי.

```
:What -ו Secret נתונות הפעולות הרקורסיביות
public static int Secret(int num)
    if(num == 0)
         return 1;
    return 10 * Secret(num/10);
}
public static bool What(int num1, int num2)
    int d = Secret(num2);
    return What (num1, num2, d);
}
private static bool What(int num1, int num2, int d)
    if(num1 < num2)</pre>
         return false;
    if (num1 % d == num2)
         return true;
    return What (num1/10, num2, d);
}
          רשמו את תוצאת הזימון. יש להראות מעקב! Secret (123) א. עקבו אחרי זימון
                    יחum עבור מספר שלם חיובי Secret (num) ב. מה מבצעת הפעולה (מדי") ב. מה
                 ורשמו את תוצאות הזימון. What (124567, 234) ורשמו את עקבו אחרי אימון.
        יש להראות מעקב אחרי הפעולה What, אין צורך במעקב אחרי הפעולה
```

בהצלחה!

כל הזכויות שמורות למה"ט ©





מילון עזר – בחינת מה"ט 97104 מועד א קיץ 23 – תשפ"ג

חלק א القسم أ

الكلمة\التعبير بالعربية	الكلمة \ التعبير بالعبرية	رقم السؤال
الرقم مثالي"	יימספר מושלםיי	1
"رقم جوال صحيح":	יימספר נייד תקין:	2
شركة ارساليات	חברת משלוחים	4
وعد	הבטחה	4

חלק د القسم ب

الكلمة \ التعبير بالعربية	الكلمة \ التعبير بالعبرية	رقم السؤال
كبسولة	קפסולה	7
كبسو لات	קפסולות	7
آلة صنع القهوة	מכונת קפה	7
مستوى القوة	רמת חוזק	7
لا توجد حاجة للقاموس	אין צורך במילון	8
لا توجد حاجة للقاموس	אין צורך במילון	9

חלק د القسم ج

الكلمة \ التعبير بالعربية	الكلمة \ التعبير بالعبرية	رقم السؤال
خدمات صيانة وتنظيف شقق	שירותי אחזקה וניקיון דירות	10
عملاء من القطاع الخاص	לקוחות פרטיים	10
مباني شاهقة	בניינים רבי קומות	10
غرفة نوم	חדר שינה	10
غرفة عمل	חדר עבודה	10
حمام	אמבטיה	10
شقة	דירה	10
وتيرة التنظيف بالشهر	תדירות ניקיון בחודש	10
لا توجد حاجة للقاموس	אין צורך במילון	11
لا توجد حاجة للقاموس	אין צורך במילון	12