מטלה 3- מבוא לחישוב. סמסטר ב 2021

הנחיות כלליות:

- תרגיל זה נעשה ביחידים בלבד.
- הקפידו לבדוק ולטפל בכל סוגי הקלטים, מצורפת דוגמת הרצה של התרגיל, אשר מדגימה קליטים \ פלטים שונים.
- לכל סעיף יש לפתוח קובץ חדש בשם: Ex3, מקף תחתון, מספר תרגיל, מקף תחתון מספר סעיף. לדוגמה, הקובץ שפותר את התרגיל 1 סעיף 1 יקרא בשם Ex3_1_1, הקובץ שפותר את התרגיל 1 סעיף 2 יקרא בשם Ex3_1_2, הקובץ שפותר את התרגיל 2 שאין בו סעיפים יקרא בשם Ex3_2, הקובץ שפותר את התרגיל 2 שאין בו סעיפים יקרא בשם Ex3_2, שמות מדויקות נמצאות בסוף המסמך.
 - יש להגיש קובץ zip.מספר_זהות שבתוכו יש לשים את כל הקבצים שיצרתם אותם.(לא יתקבלו עבודות שנשלחו בדואר אלקטרוני)!
 - . כתובת ההגשה של התרגיל: מודל
 - StdDraw.java ו- MyConsole.java אין צורך לצרף קבצים
 - יש להשתמש אך ורק בשמות שהוגדרו במטלה.

חלק ראשון: משחק – ניחוש

את הפונקציות בחלק זה יש לכתוב במחלקה EX3_1.java

תארו את המשחק הבא: N סטודנט חושב על מספר $m \leq N$ בין $0 \in M$ ולתכנית יש לנחש המספר של הסטודנט

במספר מינימאלי של הצעדים.

התוכנית מדפיסה מספר בין 0 ל-N ומבקשת את המשתמש לבחור באפשרות המתאימה:

- 1) זה המספר שחשבת עליו
- ?) האם המספר שחשבת עליו קטן ממספר שהדפסתי
- 3) האם המספר שחשבת עליו גדול ממספר שהדפסתי?

- התשובה של המשתמש היא: <1 או 2 או

הסטודנט בוחר באפשרות המתאימה ועונה לתוכנית.

המשחק נמשך עד שהסטודנט יקבל את המספר שלו.

במידה והמספר זהה למספר של הסטודנט (הסטודנט מקליד 1) התוכנית מדפיסה: "!WIN" והמשחק מסתיים. בסוף המשחק התוכנית מדפיסה את מספר הצעדים שהתבצעו עד ניחוש המספר.

יש לכתוב פונקציה סטטית שמקבלת מספר שלם חיובי N – ומנחשת את המספר של הסטודנט: public static void geussNumber(int N) הערה: כאשר נקלט מספר שונה מ-1,2,3 יש לבקש הקלטה נוספת, עד שנקלט מספר נכון: 1,2, או 3.

חלק שני: רקורסיות ומחרוזות:

- א. נוסחה היא מחרוזת המכילה מספרים חיוביים, חד-ספרתיים ,משתנה ופעולות (*,-,+, המשתנה יהיה מסומן תמיד כ-X ללא מקדמים). המחרוזת לא מכילה רווחים.
 - כל פעולה בין 2 מספרים (או משתנים) מופרדת בסוגריים. **לדוגמא: ((3+x)*(4-5))+5)**
 - 1. כתבו פונקציה **רקורסיבית** בוליאנית, המקבלת מחרוזת s ומחזירה true אם היא תקנית ו אחרת.

:לדוגמא

ביטויים **תקינים**, הפונקציה תחזיר :true:

```
((1+x)*(2+9)), (((7*x)+(3+x))*(4-5))

1,

(5+4),

(4*((4-3)+2)),

((3+1)*(9-2))
```

ביטויים לא תקינים, הפונקציה תחזי**ר** :false:

```
(4+*(3+x)*(4-5))
((4+6+x)*(4-5))
-1,
4+3,
(21+3),
78,
((2+1))
```

חתימת הפונקציה:

public static boolean isFormula(String s)

2. כתבו פונקציה **רקורסיבית** המקבלת מחרוזת s ומספר x ומציבה את המספר בנוסחה אם היא תקינה. לדוגמא: עבור .((3+x)*(4-5)). הפונקציה תחזיר: 0. כאשר הביטוי במחרוזת אינו תקין הפונקציה מחזירה Double . NaN.

In Java, "NaN" stands for "not a number" and signifies that a value is not defined.

חתימת הפונקציה:

```
public static double assign(String s, int x)
```

הערה חשובה: ניתן להשתמש בפונקציית עזר שמחשבת את הפעולה המרכזית ומכילה לולאה.

ב. מספר ניתן לפירוק 3 אם ניתן להציגו כחיבור של חזקות 3.

לדוגמא: 91,21 ניתנים לפירוק 3 כי:

$$3^0 + 3^2 + 3^4 = 91$$

$$3^1 + 3^2 = 12$$

אבל 14- לא ניתן לפירוק 3

כתבו פונקציה (**לא בהכרח רקורסיבית**) המקבלת מספר ומחזירה true אם הוא ניתן לפירוק 3 ו false אחרת.

אם המספר הוא פריק יש להדפיס את הפירוק שלו.

חתימת הפונקציה:

public static boolean checkPowerThree(int x)

חלק שלישי: מיונים וחיפוש בינארי.

את הפונקציות בחלק זה יש לכתוב במחלקה EX3.java

א.

1. כתבו פונקציה המקבלת שני מספרים m,n ומחזירה את שארית החלוקה של m ב- n (מבלי להשתמש ב %).

חתימת הפונקציה:

public static int mod(int m,int n)

2. כתבו פונקציה המקבלת מערך של מספרים שלמים: a ומספר n. הפונקציה תמיין את המערך c כתבו פונקציה המקבלת מערך של מספרים שלמים: n=7,a=[3,8,9,5], לפי שארית החלוקה ב n. לדוגמא: עבור הקלט: (3,8,9,5], רי

.5=5%7,3=3%7,2=9%7,1=8%7

(יש להשתמש באחד מהמיונים שלמדנו בכיתה)

חתימת הפונקציה:

public static int[] sortModArray(int[] a,n)

3. כתבו פונקציה שמקבלת מערך ממוין a ומספר n כפי שהוגדר בסעיף הקודם. הפונקציה מקבלת מספר num ומחפשת אותו במערך, זמן החיפוש צריך להיות לוגריתמי (יש להשתמש בחיפוש בינארי). אם המספר אינו קיים יש להחזיר 1-.

לדוגמא:

עבור המערך: num=9 , n=7 ,a=[8,9,3,5]. הפונקציה תחזיר: 1

עבור המערך: [8,9,3,5] .num=2 , n=7 ,a=[8,9,3,5] .חעבור המערך:

חתימת הפונקציה:

public static int searchModArray(int[] a,n, num)

⁻¹ את <u>מקום</u> האיבר במערך או

ב.

4. חישוב פונקציית אוילר.

הגדרה: מספר a נקרה ראשוני ביחס ל- b אם המחלק המשותף הגדול ביותר של a ו-b שווה b, כלומר a נקרה ראשוני ביחס ל-5, כי המחלק המשותף הגדול gcd(a,b)=1, כלומר gcd(a,b). לדוגמא, מספר 24 הוא ראשוני ביחס ל-5, כי המחלק המשותף הגדול שלהם הוא 1.

 $\varphi(n)$ היא פונקציה מאוד חשובה בתורת המספרים. פונקציה φ :(Euler) פונקציית אוילר פונקציה ρ : מוגדרת כמספר שלמים חיובים (כולל 1) קטנים מ- ρ שהם ראשוניים ביחס ל

 $\varphi(5)=4$:1 דוגמא

בגלל שהמחלק המשותף הגדול ביותר של 5 וכל אחד ממספרים 1,2,3,4 שווה 1.

 $\varphi(6)=2:2$ דוגמא

.gcd(6,5)=1 -ו gcd(6,1)=1 עד 5, רק 1=(6,1)

 $\varphi(1)=1:3$ דוגמא

 $\varphi(2)$ =1 :4 דוגמא

כתבו **פונקציה** שמקבלת מספר שלם חיובי גדול או שווה 1 ומחזירה ערך של פונקציית אוילר:

public static int phi(int n)

בהצלחה רבה!!

נספח – שמות הקבצים.

```
חלק ראשון
public class Ex3_1 {
      public static void geussNumber(int N) {...}
}
                                                                       חלק שני
public class Ex3_2_1 {
      public static boolean isFormula(String s) {...}
      public static double assign(String s, int x) {...}
}
public class Ex3_2_2 {
      public static boolean checkPowerThree(int x){...}
}
                                                                     חלק שלישי
public class Ex3_3_1 {
      public static int mod(int m,int n){...}
      public static int[] sortModArray(int[] a,n) {...}
      public static int searchModArray(int[] a,n, num) {...}
}
public class Ex3_3_2 {
      public static int phi(int n) {...}
}
```