תרגיל 9א לעבודה עצמית

'חלק א

- 1. האם יש למשתני עצם שי ערכים ברירת מחדל? אם כן מהו ערך ברירת מחדל לטיפוסים פרימיטיביים
- . ולטיפוס char? לאובייקט? למחרוזת? האם לכל מחלקה חייבים להגדיר בנאי? האם ניתן ליצור אובייקט ממחלקה שלא מוגדר בה אף בנאי?
- 3. במחלקה מסוימת לא מוגדרת שיטת (toString). מה יקרה כאשר מנסים להדפיס אובייקט המחלקה?

'חלק ב

כתוב מחלקה בשם **Interval2** שתייצג קטע בין שתי נקודות במישור Point p1 ו- Point p2. השתמש במחלקת Point

למחלקה שני משתנים:

ראשונה - Point p1

Point p2 – נקודה שנייה

כתוב:

(Constructor) בנאי:

public Interval2(Point p1, Point p2)

יצירת קטע (אובייקט) חדש. ניתן להניח כי $p1 \neq p2$, כלומר ההנחה היא שהקטע אינו ריק.

- (Copy Constructor) בנאי מעתיק: .2 public Interval2(Interval2 keta)
- 3. כתוב פונקציה שמחזירה אורך הקטע:

public double intrLength()

- .4. כתוב פונקציה (public String toString המציגה את הקטע כמחרוזת.
 - 5. כתוב פונקציה המחזירה נקודת אמצע קטע.

public Point midPoint()

- 6. כתוב פונקציה להשוואת ארכי של שני קטעים. הפונקציה מחזירה 1 אם קטע ראשון ארוך מקטע שני, מחזירה -1 אם קטע ראשון קצר מקטע שני ומחזירה 0 אם לקטעים יש אותו אורך:
 public int compareLength(Interval2 keta)
 - כתוב פונקציה בוליאנית הבודקת אם הקטעים מתלכדים .7 public boolean equals(Interval2 keta)
 - 8. כתוב פונקצית main הבודקת אל כל הפונקציות הנ"ל.

'חלק ג

כתוב מחלקת בשם Fraction שמטפלת בשברים פשוטים.

המחלקה מכילה שני משתני עצם: מונה (nominator) ומחנה (denominator) שהם מספרים שלמים. המחלקה מכילה שלושה בנאים:

- **בנאי מחדל** היוצר שבר 0/1, כלומר שבר שהמונה שלו שווה לאפס והמונה שווה אחד. ✓
 - **בנאי רגיל** שמקבל מונה ומכנה. ✓
 - .בנאי מעתיק ✓

המחלקה גם צריכה להכיל שיטות שמבצעות פעולות אריתמטיות של

- חיבור (של שני שברים plus(Fraction f)
- חיסור של שני שברים minus(Fraction f)
 - ced של שני שברים mul(Fraction f)
 - חילוק של שני שברים div(Fraction f)

nominator/ denominator: המחלקה מכילה פונקציה public String toString() המייצג שבר בצורה הבאה

הוסיפו פונקציית main לצורך בדיקה.

<u>הדרכה:</u>

- <u>א)</u> כל שבר צריך להיות מצומצם! כלומר אם הבנאי מקבל 3 כמונה ו-6 כמכנה, השבר צריך להיות 1/2, או אם מחברים 3/4 עם 3/4 התוצאה היא 3/2 ולא 6/4. כדי לצמצם שבר צריך לחלק מונה ומכנה במחלק משותף גדול ביותר שלהם.
 - ב) השתמשו ב-GCD בכל הבנאים!