

הטכביון מכון טכנולוגי לישראל

משרד העבודה זרוע העבודה

מה"ט המכון הממשלתי להכשרה בטכנולוגיה ובמדע

ID 0211757166

Fxam 000000091847

(23)

בית הספר הארצי להנדסאים (ע״ר)

מחברת בחינה

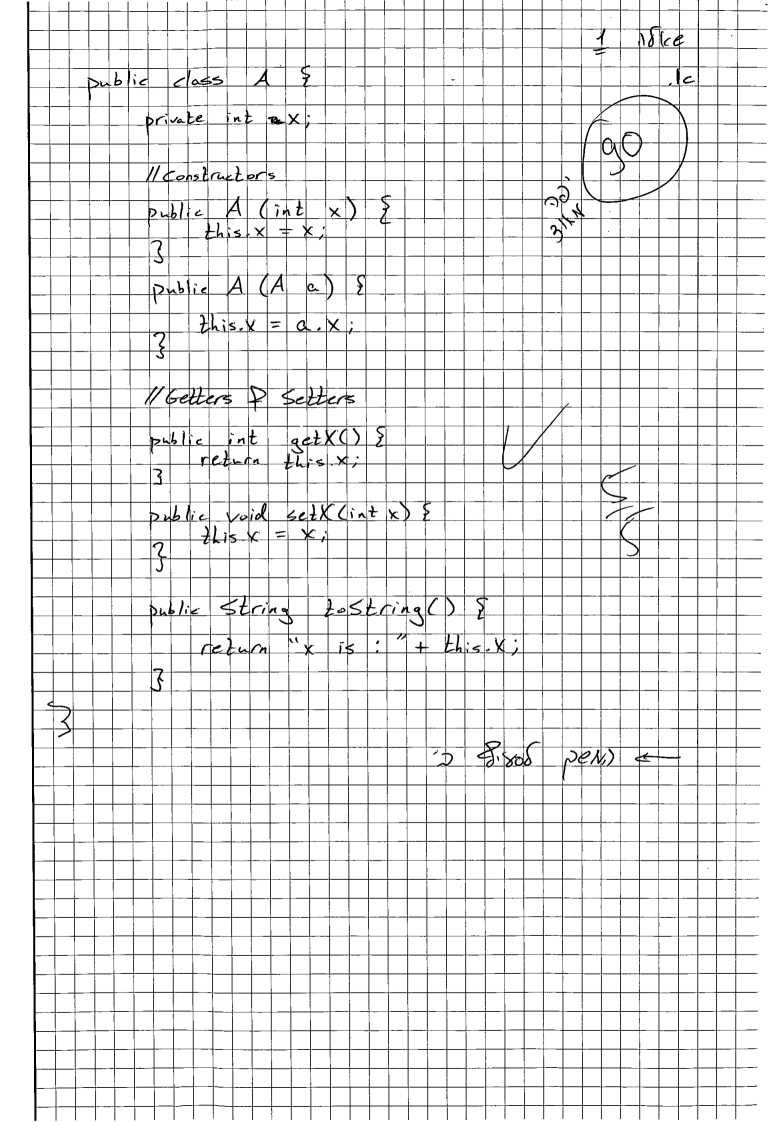
הוראות לנבחן

מחברת מספר

- לפני תחילת הבחינה אנא קרא בעיון את ההוראות ומלא את הפרטים בכתב יד ברור.
 שים לב: מחברות הבחינה נסרקות למאגר נתונים.
 יש להקפיד: לא לקפל, לא לתלוש ולא לכתוב בצבעים או בעפרון.
- 2. כתוב את פרטייך האישיום על גבי מחברת הבחינה מיד עם תחילת חבחינה.
- . כתוב את תשובותיך בכתב יד ברור משני צידי הדף.
- 4. ציין בראש כל דף את מספר השאלה עליה אתה עונה.
- ... כתוב את כל עבודתך (כולל הטיוטה) במחברת זו. אל תכתוב דבר על דף אחר.
 - 6. מתח קו אלכסוני ורשום "מבוטל" על אותם חלקים שאינך רוצה שייבדקו.
- ק. אם מחברת זו לא תספיק לך, בקש מהמשגיח מחברת נוספת. כתוב על כל מחברת את פרטיך האישיים.

 7. אם מוזבו זו לא תספיק לן , בקש מוזמשבדו מוזבו זי מוסבת. כומב על כו מוזבו זי אולכו סן דוא ש ש. 8. הוצאת מחברת בחינה (או חלק ממנה) מחוץ לחדר הבחינה הינה עבירה משמעתית חמורה. 9. על הנבחן לציית להוראות המשגיחים. כל פנייה למשגיח תיעשה על ידי הרמת יד בלבד. 10. נבחן שיפריע למהלך הבחינה, יועמד לדין משמעתי של ביה״ם. ניתן להפסיק את בחינתו ולתבעו בוועדת משמעת של ביה״ם. 				
נושנועת של בחדם. 11. נבחן לא יהיה רשאי לעזובֶ את חדר הבחינה, אלא על פי נוהלי בית הספר ובאישור המשגיח. 12. מותר להשתמש בחומר עזר רק אם הדבר הותר במפורש בכתב בגוף שאלון הבחינה. הימצאות חומר אסור בידי הנבחן בשעת הבחינה על שולחנו, או בסמוך אליו, מהווה עבירת משמעת חמורה.				
הערה: ההוראות מתיוֶחםות לוְכר ולנקבה כאחד.				
תאריך הבדיקה: אני מאשר כי קראתי את ההוראות האמורות לעיל: חתימת המרצה: חתימת הסטודנט				
zיıן:				
בהצלחה!				
לתשומת לבך:				
יש לכתוב את תשובותיך משני צידי הדף אין לכתוב מעבר לקו האדום יש לכתוב את הבחינה בעט (כחול/שחור) בלבד.				
אין לכתוב מעבר לקו האדום				
שם משפחה: $3 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 $				
אין לכתוב מעבר לקו האדום יש לכתוב את הבחינה בעט (כחול/שחור) בלבד. שם משפחה: שם פרטי: שם פרטי:				

מתוך סה"כ מחברות



הטכניון

מכון טכנולוגי לישראל

משרד הכלכלה

אגף בכיר להכשרה ולפיתוח כ"א

מה"ט - המכון הממשלתי להכשרה טכנולוגית.

מבחן סמסטר א' 2025 – תכנות מונחה עצמים

בית הספר הארצי להנדסאים

7.4	กภว	מס' ת. זהות	שם פרטי/	שם משפחה
	48-5	211757166	1/618	stick,

קורס:מחשבים 48/5+6

משך הבחינה: 150 דקות

A

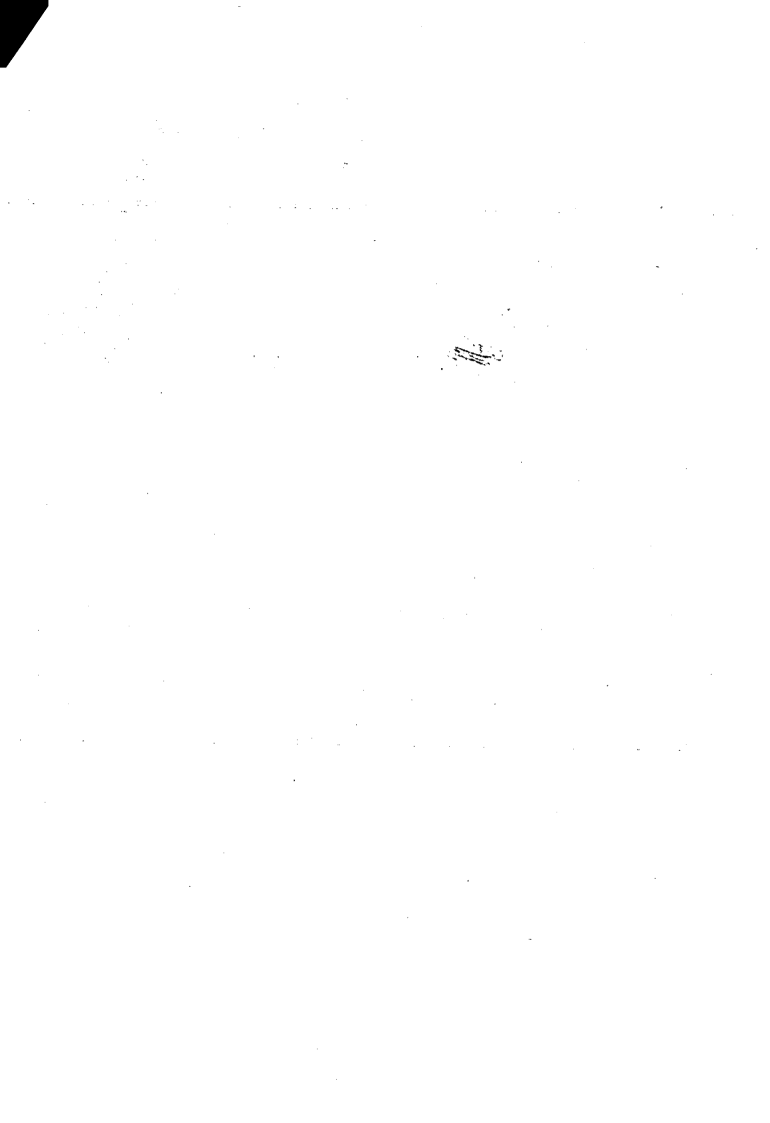
מרצה: ענבל כהן-איינהורן.

27/02/2025 :תאריך

הוראות כלליות

- 1. במבחן זה 3 שאלות יש לענות על כל השאלות.
- 2. יש להשתמש אך ורק בחומר העזר שהינו קלסר אחד עם חומר הרצאות.
 - 3. אין להוציא דפים מהקלסר.
 - 4. אין להעביר חומר עזר מנבחן אחד למשנהו.
 - 5. אין להעתיק תשובות מחומר עזר שהותר לשימוש.
- 6. יש לכתוב במחברת הבחינה בלבד! (גם טיוטה לסמן בקו ולרשום ליד טיוטה).
 - 7. בדיקת המבחן תתבצע בצירוף טופס הבחינה.
 - 8. חל איסור מוחלט להוציא שאלון מחדר הבחינה!

בהצלחה!



שאלה 1: (40 נקודות)

קראו בעיון את השאלה הבאה וענו על השאלות שבסופה. נתון הממשק למחלקה A:

חתימת השיטה	תיאור השיטה
A(int x)	שיטה בונה שמאתחלת את x בהתאם לפרמטר שהיא מקבלת.
A(A a)	שיטה בונה היוצרת עותק של הפרמטר.
int getX()	.x – מחזירה את ערך ה
void setX(int x)	משנה את ערך ה – x , לפי הפרמטר.
String toString ()	x is: <x> מחזירה מחרוזת המתארת את</x>

בהסתמך על המחלקה הזו, נכתבו המחלקות הבאות:

```
public class B{
                                                  public class TestAB{
   private A a;
                                                    public static void main(String[] args
   private int y;
                                                       A a1 = new A(6);
    מקום השיטה הבונה. אין צורך לממש אותה//
                                                       B b = new B(a1, 11);
    public void setA(int x) {
                                                       A = a2 = new A(a1);
     this.a.setX(x);
                                                       b. setA(12);
                                                       a1.setX(36);
    public String toString(){
                                                       System.out.println(a1);
     return a.toString()+"y is: "+ this.y;
                                                       System.out.println(a2);
                                                       System.out.println(b);
}// end class B
                                                    }
                                                  }
```

א. ממשו את מחלקה A.

ב. נתונות שלוש גרסאות שונות עבור השיטה הבונה של מחלקה B. עבור כל אחת מהגרסאות: ציינו אם היא תקינה או לא, אם תקינה - שרטטו מעקב אובייקטים וכתבו מה יהיה הפלט של המחלקה TestAB, אם לא תקינה הסבירו מהי השגיאה. הערה: תשובה ללא הסבר לא תזכה בנקודות.

```
גרסה ג:

public B(A a, int y) {
    public B(A a, int y) {
        this.a.setX(a.getX());
        this.y = y;
    }

        this.y = y;
    }

        this.y = y;
    }
}
```

ג. המשך ללא קשר לחלק א':

נתונה הפעולה הראשית הבאה:

```
(1) A a1 = new C();
(2) B b1 = (B) (new A());
(3) B b2 = new D();
```

הניחו שכל שורות הקוד תקינות מבחינת תחביר וריצה עבור התנהגות תואמת של ירושות. להלן מספר תרחישים של קשרי ירושה בין המחלקות A, B, C ו־D. עבור כל תרחיש, שרטטו תרשים UML, ובחרו את התשובה/תשובות נכונות:

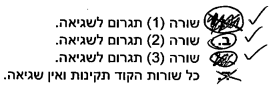
<u>תרחיש 1:</u>

C־יורשת מ־D

D-יורשת מ

C־יורשת מ־B

איזו מהתשובה/תשובות הבאות נכונות?





en de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya

תרחיש 2:

Aיורשת מ־D

C־יורשת מ A

D יורשת מ־B

איזו מהתשובה/תשובות הבאות נכונות?

. א. שורה (1) תגרום לשגיאה. שורה (1) א. א.

שורה (2) תגרום לשגיאה. שורה (3) תגרום לשגיאה.

כל שורות הקוד תקינות ואין שגיאה.

<u>תרחיש 3:</u>

B-יורשת מ

B יורשת מ־D

Aיורשת מ־C

איזו מהתשובה/תשובות הבאות נכונות?

שורה (1) תגרום לשגיאה.



שורה (2) תגרום לשגיאה.

שורה (3) תגרום לשגיאה.



כל שורות הקוד תקינות ואין שגיאה.

תרחיש 4:

A יורשת מ־B

A־יורשת מC

C יורשת מ־D

איזו מהתשובה/תשובות הבאות נכונות?

שורה (1) תגרום לשגיאה. 🖠 שורה (2) תגרום לשגיאה.

שורה (3) תגרום לשגיאה.

כל שורות הקוד תקינות ואין שגיאה.

•

שאלה 2: (20 נקודות)

נתונות ארבע מחלקות: Tav, TwoTav, MultyTav, TestTavim במחלקה עקבו באמצעות מעקב אובייקטים אחר הפעולה main במחלקה TestTavim, ורשמו את הפלט. יש לכלול בעבור כל עצם את ערכי התכונות שלו. הערה: תשובה ללא מעקב לא תזכה בנקודות.

```
public class Tav {
                                       public class TwoTav extends Tav {
   protected char t1;
                                          protected char t2;
   public Tav()
                                          public TwoTav (char s1, char s2){
   {}
                                               super(s1);
   public Tav(char s) {
                                               this.t2=s2;
        this.tl=s;
                                          public void print(){
  public void print() {
                                               super.print();
        System.out.print(this.t1);
                                                System.out.println(this.t2);
public class MultyTav extends Tav {
                                       public class TestTavim
  private int count = 0;
                                         public static void main(String[] args){
  private Tav [] arrayTavim;
  public MultyTav() {
                                          MultyTav tavim= new MultyTav();
       this.arrayTavim= new Tav[5];
                                           *Tav t= new TwoTav('A', 'B');
                                           X tavim.add(t);
  public void print() {
                                           \start = new Tav('C');
                                           * tavim.add(t);
       for(int i=0;i<count; i++)</pre>
             arrayTavim[i].print();
                                          x t=new TwoTav(&,'D');
                                          * tavim.add(t);
  public void add(Tav t) {
                                          x t=new TwoTav('E','F');
       arrayTavim[count]=t;
                                           ★ tavim.add(t);
       count++;
                                          MultyTav subtavim=new MultyTav();
                                          ▼ TwoTav t2= new TwoTav('G','H');
  }
}
                                          X subtavim.add(t2);
                                          x t=t2;
                                           x subtavim.add(t);
                                           x t=new TwoTav('F','G');
                                           *subtavim.add(t);
                                           *tavim.add(subtavim);

x tavim.print();
                                         }
                                       }
```



.

שאלה 3: (40 נקודות)

חברת טכנולוגיה מפתחת מערכת לניהול מכשירים חכמים. נתונה מחלקת Smartphone (טלפון חכם):

```
public class SmartPhone extends Device {
      private int cameraMP;
      public SmartPhone(String brand, double price) {
          ✓ super(brand, price);
            this.cameraMP = 12;
            System.out.println("Smartphone brand: " + this.brand);
      }
      public SmartPhone(int cameraMP) {
          ✓ super("Generic", 999.99, "Mobile");
            this.cameraMP = cameraMP;
      }
      public int totalSpecs () {
            System.out.println(this.brand + " " +
                                     this.getCategory());
            return this.cameraMP + this.calculatePerformance(); ~
      }
      public double applyDiscount(double percentage) {
            return percentage * super.applyDiscount(0.1);
      public static void setWarranty (int years) {
warranty Years = Math.min(Device.warrantyYears, years);
      public void display()
            super.display(); 
            System.out.println("Smartphone");
      }
```

- א. כתבו את המחלקת Device (המורישה של המחלקת SmartPhone).
 מחלקת העל צריכה להכיל את כל התכונות והפעולות המתחייבות ממחלקת Smartphone אין צורך לממש את הפעולות של מחלקת Device (רק חתימות של הפעולות)
 אין לשנות את מחלקת SmartPhone
 - ב. האם קיים שימוש בקוד במנגנון הדריסה Overriding? אם כן ציינו היכן והסבירו את תשובתכם.
 - ג. האם קיים שימוש בקוד במנגנון ההעמסה Overloading?
 אם כן ציינו היכן והסבירו את תשובתכם.
 - ד. נתון הקטע הבא:

```
(1) Device d1 = new SmartPhone("Apple", 1200.0);
(2) SmartPhone s1 = (SmartPhone) new Device("Samsung", 1100.0);
? (3) ((SmartPhone) d1) setWarrnty(1);
(4) d1.display();
(5) Device d2 = new Device("Google", 800.0);
(6) SmartPhone s2 = (SmartPhone) d2;
```

ציינו עבור כל שורה האם היא תקינה או שתגרום לשגיאה:

- אם השורה תקינה הסבירו במשפט מה היא מבצעת.
 - אם לא תקינה הסבירו מה השגיאה.

הערה: תשובה ללא הסבר לא תזכה בנקודות.

ה. ממשו פעולה חיצונית שחתימתה:

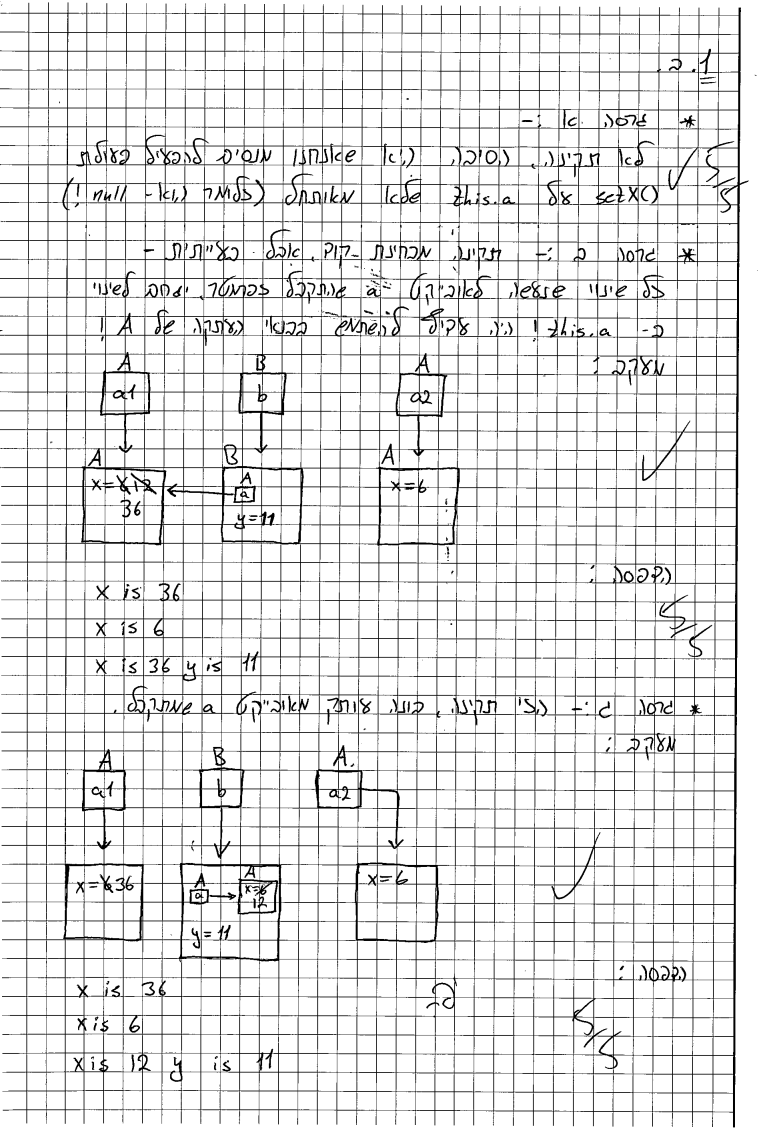
```
public static int what(Object[] arr)
```

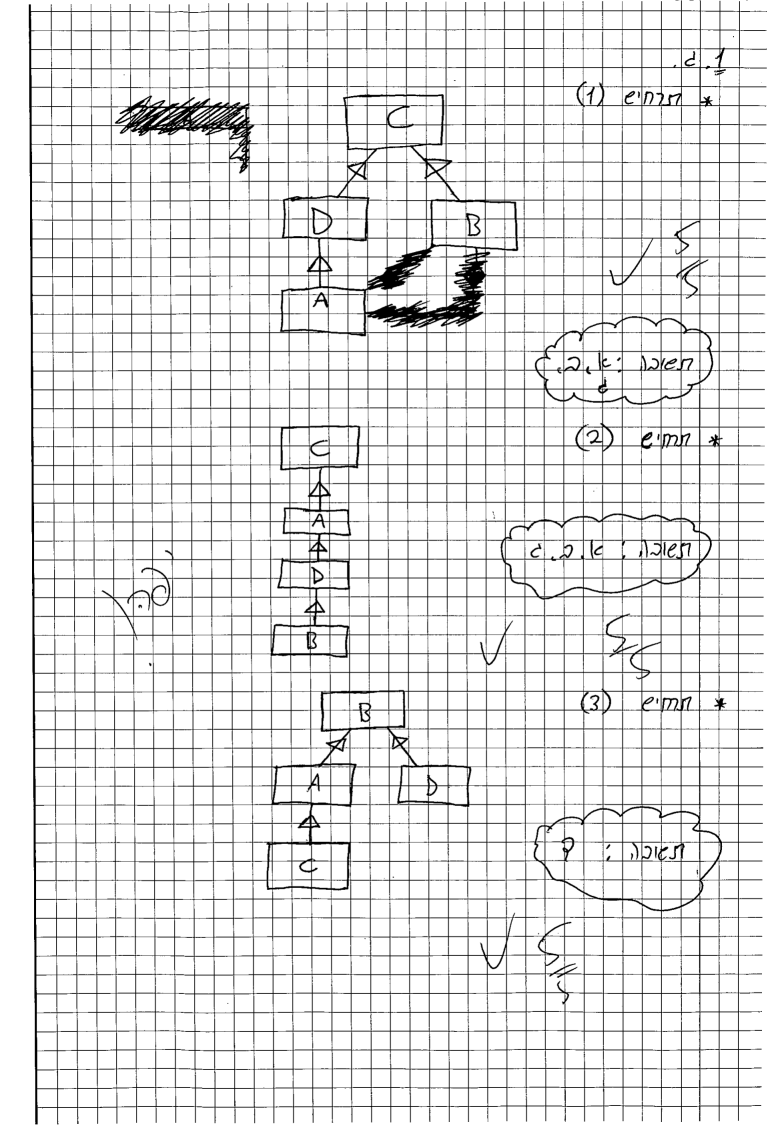
הפעולה מקבלת מערך של עצמים מטיפוס Object, מחזירה מספר שלם ומבצעת:

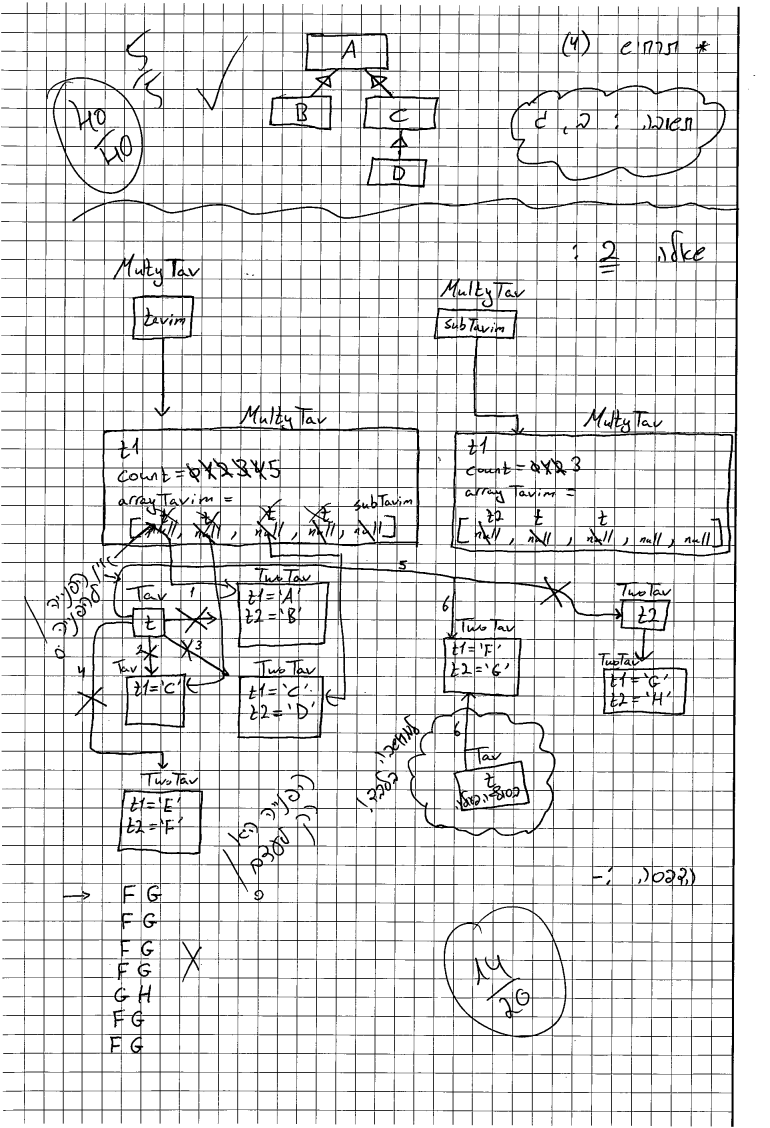
- עבור כל עצם מסוג SmartPhone או Device במערך, הפעולה תזמן את פעולת display המתאימה לסוג העצם
 - warrantyYears הפעולה תוסיף שנתיים אחריות ל
- הפעולה תחשב ותחזיר את סכום ה (totalSpecs של העצמים מסוג arr במערך SmartPhone
- SmartPhone שאינם Device הפעולה תחשב ותדפיס את כמות העצמים מסוג במערך arr במערך
 - ו. מה תהיה תוצאת ההרצה של הקוד הבא? הסבירו את תשובתכם. הערה: פלט ללא הסבר לא יזכה בנקודות.

```
Device.warrantyYears = 3;
SmartPhone phone1 = new SmartPhone("Apple", 999.99);
SmartPhone phone2 = new SmartPhone(32);
phone2.setWarranty (5);
System.out.println (phone1.warrantyYears);
```

בהצלחה:)







3 15/ce public class Devices protected String brand; private String category; protected double price; public static int maranty Years = 0; 1/ Constructors Public Device (String brand, double price); public Device (String brand, double price, String category); methods
public String getCategory(); calculate Performance (); public double apply biscount (double perentage); public void display(); 510182 Smartyhone, 170/12 15077 SONS, 1> 2 Device 18,) 57,81710 NV17th 1, 11/2 08 MV17,) public void display() 0'(1), Se 1018) (5), Smatphone 175/10 500 (15, 6 (170, 40, 1116) 0'128/W) 0'70WD) W (5 M) MINTH I TILC 1882 DISIGE 7 1108 18123N1 Smartynone 210N EPT 07" DILC 5733"N 6157517 (9) (188N 1885 17N1) Device Se CON 51717/N DIG 77)UN 1285 NNI MESS 70016 NIN, 1317 MULLE Q 1717 LS JINT (NTI 286) 4881, GI (,I.VITI, BS) MIT'IL. S& D'17610 \$101.) 5 7'73 11.1 , 11:38 DU17 11:16 (3) 517NO, Smatphone \$ 707N De 18182 11N'5 128 ((Smotphone) d1) שאבחינת נערו לבי עשו ל- זו לו ניינ הערו דוריף.

