## מדעי המחשב - שאלון 899371 - דוגמה

## פרק שני (60 נקודות)

## ענו על שתי שאלות מתוך השאלות 4–6 (30 נקודות לבל שאלה)

(נקודות) – 4 שאלה 4

נתונה המחלקה Subject המייצגת מקצוע בתעודה של תלמיד ולה שתי תכונות: שם המקצוע - subName והציון – grade (מספר שלם בין 0-100)

```
public class Subject{
     private String subName;
     private int grade;
}
```

בנוסף, נתונה המחלקה ReportCard המייצגת תעודה של תלמיד ולה שתי תכונות: שם התלמיד – stuName ומערך של עצמים subArray מטיפוס Subject בגודל מספר המקצועות שהתלמיד למד.

```
public class ReportCard{
    private String stuName;
    private Subject[] subArray;
```

}

הנח שקיימות פעולות get ו- set בעבור כל התכונות בשתי המחלקות.

ReportCard לפנייך ממשק חלקי של המחלקה

כותרת הפעולה	תאור הפעולה
public ReportCard(String name, int num)	פעולה בונה המקבלת את שם התלמיד ומספר
	המקצועות שלמד ומאתחלת את התכונות.
	num מאותחל למערך ריק בגודל subArray
public double average()	פעולה המחזירה את ממוצע כל הציונים בתעודה של
	התלמיד.
public Boolean isExcellent()	אם התלמיד נחשב מצטיין, אחרת true פעולה המחזירה
	false מחזירה
	תלמיד מצטיין הוא תלמיד אשר ממוצע ציוניו הוא 85
	ומעלה.

## מדעי המחשב - שאלון 899371 - דוגמה

- א. ממשו את הפעולה הבונה של המחלקה ReportCard
- ב. ממשו את הפעולה isExcellent במחלקה ReportCard. ניתן להשתמש בפעולה average של המחלקה ReportCard מבלי לממש אותה. הניחו כי איברי המערך subarray שונים מ- null.
- ג. ביתבו פעולה חיצונית ששמה PrintExcellent המקבלת מערך של עצמים מטיפוס array המייצג תלמידים מכיתה מסויימת. הפעולה תדפיס את שמות התלמידים המצטיינים. חובה להשתמש בפעולה isExcellent של המחלקה ReportCard. הניחו כי איברי המערך subarray שונים מ- null.