סדנה מתקדמת בתכנות

עבודת כיתה 4

שאלה 1

יש לממש מספר מרוכב באמצעות המבנה הבא:

```
typedef struct complex
{
      double real;
      double img;
} Complex;
```

כתבו את הפונקציות עבור פעולות הבאות עם מספרים מרוכבים:

- קלט מספר מרוכב (עם ממשק ידידותי). על הפונקציה לקבל כתובת המשתנה מסוג Complex
 - פלט מספר מרוכב (עם ממשק ידידותי). להציג את המספר בצורה הבאה: real img ${f i}$ או real + img ${f i}$
 - יחישוב סכום מספרים מרוכבים לפי הנוסחאות הבאות: sub.real = num1.real + num2.real sub.img = num1.img + num2.img
 - חישוב הפרש מספרים מרוכבים
 - : חישוב מכפלת מספרים מרוכבים לפי הנוסחאות הבאות mult.real = num1.real · num2.real num1.img · num2.img mult.img = num1.img · num2.real + num1.real · num2.img

כתבו פונקציה ראשית להפעלת הפונקציות הנייל.

שאלה 2

: הבאה (student) נתונה הגדרת מבנה סטודנט

```
typedef struct student
{
          char name[30];
          int id_card;
          int grade;
} student;
```

המבנה מתאר מידע על סטודנטים וציונים שלהם, כאשר:

- שם הסטודנט name •
- מספר הסטודנט id_{card}
 - פיבל במבחן − grade •

נתונים של כל הסטודנט רשומים במערך המדמה את מאגר המידע.

כתבו פונקציה המקבלת מערך של מבנים מסוג student וגודלו.

על הפונקציה לחשב ממוצע ציונים במערך (כמספר ממשי), להדפיס שמות ומספרי תעודת זהות סטודנטים שקיבלו ציון פחות אודנטים שקיבלו ציון פחות מממוצע, להחזיר כמות סטודנטים שקיבלו ציון פחות מממוצע, ולהעביר ממוצע עצמו (by reference).

כתבו פונקציה ראשית להפעלת הפונקציה הנייל.

שאלה 3

: מבאה (apartment) הבאה (apartment)

```
typedef struct
{
      char address[30];
      int rooms;
      double price;
} apartment;
```

המתארת מידע על דירה למכירה במשרד תיווך, כאשר:

- address − הכתובת של הדירה למכירה
 - rooms מספר החדרים בדירה
 - price − מחיר הדירה

יש לכתוב פונקציה המקבלת כפרמטרים מערך בשם apart_units של מבנים מסוג apart וגודלו. כמו כן, הפונקציה מקבלת כפרמטרים את מספר החדרים הרצוי לקונה ואת המחיר המקסימאלי שהקונה מוכן לשלם.

על הפונקציה ליצור מערך חדש דינאמי המורכב מכל הדירות של apart_units על הפונקציה ליצור מערך חדש דינאמי המורכב מכל הדירות על המחיר המקסימאלי ושמספר חדריהן הוא כמבוקש. הפונקציה תחזיר את כתובת תחילת המערך החדש ותעביר (by reference) את גודלו.

ב-()main יש לארגן את הקלט של המערך המקורי, לקרוא לפונקציה, להציג את התוצאות ולשחרר את הזיכרון.