**Exercises**

1. צרו פונקציה המציגה את כל המספרים מ 1 ועד 100 ואז יורדת שורה.

קראו לה 3 פעמים.

1. צרו פונקציה המקבלת שלושה ארגיומנטים (פרמטרים) מספריים ומציגה את מכפלתם ואת הממוצע שלהם.

קראו לה פעמיים ע"י הזנת ערכי hard coded.

מחוץ לפונקציה, קלטו מהמשתמש שלושה מספרים, שלחו אותם לפונקציה

1. צרו פונקציה בשם displayMessage, היא מקבלת שני פרמטרים : הראשון זאת ההודעה שצריך להציג, השני זה כמות הפעמים שיש להציג אותה.

תקראו לה פעמיים ע"י הזנת ערכי hard coded ופעם אחת עם מידע אמיתי מהמשתמש (שיגיד גם מה ההודעה וגם כמה פעמים יש להציגה אותה) .

1. צרו פונקציה בשם displayHeader – המקבלת ארגיומנט – מחרוזת, ומציגה אותה על המסך ויורדת שורה.

צרו פונקציה בשם printLine, המציגה קו לאורך המסך (hr).

צרו פונקציה displayMainHeader, המקבלת ארגומנט- מחרוזת, המציגה אותו ע"H displayHeader וע"י printLine .

קראו ל displayMainHeader ושלחו לתוכה מחרוזת כלשהי.

1. קלטו מהמשתמש מספר n – הציגו ריבוע כוכביות מלא כתלות ב n
2. קלטו מהמשתמש שוב ושוב מספרים חיוביים עד שמכניס 0 או שלילי.

עבור כל מספר שנקלט, הציגו בשורה את כל המספרים מ 1 ועד אליו.

יש לחלק הכל לפונקציות .

1. קלטו מהמשתמש מספר n, הציגו n משולשים בגדלים העולים מ 1 עד n. כל משולש הינו משולש מלא בסימני $