**Exercises**

1. צרו אובייקט המתאר סרט קולנוע. על האובייקט להכיל: שם, תיאור, אורך (בדקות), שם במאי.

הציגו את כל אחד מהערכים על הדף (document.write), כל ערך בשורה נפרדת.

הוסיפו לאובייקט שדה נוסף המכיל את שנת היציאה של הסרט.

הצגו גם את השנה על הדף.

בצעו מחיקה של התיאור. הציגו שוב את התיאור (לאחר המחיקה === undefined ) על הדף.

1. תרוצו על האובייקט שבניתם קודם לכן – תציגו בדף בכל שורה את שם השדה, נקודתיים , והערך שבשדה

לדוגמה name : good movie

1. צרו מערך המכיל חמישה שמות של ירקות / פירות.

הציגו את המערך על הדף (בבת אחת – כל המערך)

שנו את התא השני לערך אחר, הציגו שוב את התא השני – בלבד.

הציגו את אורך המערך.

הוסיפו פרי נוסף

הציגו שוב את כל המערך ב console.log ואת האורך החדש שלו.

1. צרו מערך המכיל 12 משכורות של עובד.

ע"י לולאת FOR רגילה רוצו עליה והציגו כל משכורת בשורה נפרדת בדף.

ע"י לולאת for-of, חשבו את הסכום של כל המשכורות ובסיום הציגו את הסכום.

הציגו לאחר מכן את הממוצע של המשכורות.

1. צרו מספר רנדומלי שלם בין 50 (כולל) ל 70 (לא כולל) – הציגו אותו על המסך
2. צרו מספר רנדומלי שלם בין 130 (כולל) ל 160 (לא כולל) – הציגו אותו על המסך
3. צרו מספר רנדומלי שלם בין 20 (כולל) ל 30 ( כולל) – הציגו אותו על המסך
4. צרו מספר רנדומלי שלם בין 1000 ל 1500 (כולל ל קצוות) – אבל בשורה אחת.
5. צרו מערך ריק, הכניסו לתוכו 100 מספרים רנדומליים , כל מספר בין 500 ל 600 כולל קצוות. הציגו את המערך על המסך.

אתגר : הציגו את הממוצע

1. צרו אובייקט המתאר מלבן. מכיל את המאפיינים: רוחב, גובה, צבע, מיקום על ציר ה X ומיקום על ציר ה Y. הכניסו אליו ערכי hard coded, הציגו את הפרטים ללא לולאת FOR IN . הציגו שוב ע"י לולאת FOR IN