חזרה על ההטרמה ב- Python

לקראת התחלת מקצוע פייתון עליכם לחזור על חוברת ההטרמה שנמצאת ב[קישור](https://susbasmach.github.io/devops/). בחוברת זאת כפי שלמדתם יש עקרונות בסיסיים בתכנות בפייתון.

לפניכם קישורים לתרגילים שתוכלו לבצע על מנת לחזור על החומר:

1. Curzon numbers: <https://edabit.com/challenge/HYjQKDXFfeppcWmLX>
2. Minutes to Seconds: <https://edabit.com/challenge/FQyaaJx7orS7tiwz8>
3. Maximum Edge of a Triangle: <https://edabit.com/challenge/Zerwo2AENbvRZTe83>
4. Luke, I Am Your…: <https://edabit.com/challenge/8pDH2SRutPoaQghgc>
5. Repeating Letters: <https://edabit.com/challenge/HpqLxNqqRvMQoz8ME>
6. How Many Vowels: <https://edabit.com/challenge/p88k8yHRPTMPt4bBo>
7. ATM PIN Code Validation: <https://edabit.com/challenge/K4Pqh67Y9gpixPfjo>

**שימו לב** - בשלב זה אין צורך להכיר שימוש בפונקציות, ולכן בכל מקום שבו אתם מתבקשים ליצור פונקציה צרו תוכנית שלמה (סקריפט פייתון חדש) שמבצע את המשימה. כאשר אתם מתבקשים להחזיר ערך הדפיסו אותו במקום.

שאלות נוספות לתרגול:

* כתבו תוכנית שקולטת מספרים מהמשתמש עד שנקלט התו q. הדפס את ממוצע המספרים.
* כתבו קוד בפייתון שקולטת מחרוזת מהמשתמש ומדפיסה האם היא פלינדרום (מחרזות היא פלינדרום אם היא זהה להיפוכה. למשל level, noon ו-racecar הן מילים פלינדרומיות).

את הפתרונות תוכלו לשמור תחת הכונן האישי שלכם בteams תחת תיקיית Subjects\Python.

בנוסף, ניתן לפתור תרגילים נוספים בחוברת ההטרמה, לחפש תרגילים מאתגרים יותר באינטרנט ולעזור לחברים.

ניתן לפנות למפקד לעזרה בכל עת.

למידה נעימה!