



תכנות בפייתון – תרגיל רשות ללא משוב

- שימו לב, הגשה של פתרון מלא יזכה ב-0.1 נקודה
- מועד ההגשה: יום שלישי, ה-24.03.2021 בשעה 23:55.
- ההגשה תתבצע בזוגות בלבד. זוגות יכולים להיות מורכבים מקבוצות שונות, אך **על חברי הצוות להיות שייכים לאותו/ה המרצה.**
- ההגשה תתבצע באופן הבא:
 - מסמך Word שיכלול את הפלט של כל השאלות בתרגיל ההגשה
 - שם קובץ מסמך ה-Word יורכב ממספר הזהות בתוספת האותיות Ch03.
- למשל סטודנטית עם מספר זהות 123456 שמגישה את הפתרון לפרק 4, תשמור את הקובץ כך: 123456Ch04.docx.
- קובץ פייתון (עם סיומת py) עבור כל שאלה בתרגיל ההגשה.
 - לדוגמה, שם הקובץ לשאלה מס' 2 לאותו הפרק, יורכב ממספר הזהות בתוספת האותיות Ch04, האותיות Qu ולאחריהן מספר השאלה.
- עבור אותה הסטודנטית יש לשמור את הקובץ כך: 123456Ch04Qu02.py.

בהצלחה!

הערה: התרגיל ללא משוב, אחד הפתרונות שיישלחו, יועלה כדוגמה לרווחת שאר הסטודנטים

תרגיל מס' 3

1. צרו תכנית שמקבלת קלט של מספר בין 0 ל-10, ומציירת עבורו את לוח הכפל

a. יש להשתמש ב-input validation (אין צורך לבדוק מחרוזות)

2. צרו באמצעות Turtle לוח שחמט (לוח בלבד, ללא כלים)