

<u>מטלה 1</u>

מועד הגשה : 15/11/2022

בעבודה זו חל **איסור** להשתמש בפתרונות המבוססים על נושאים שטרם נלמדו, כגון: מבני נתונים מתקדמים (tuple,list וכן הלאה) מתקדמים (tuple,list וכן הלאה) כמו כן, אסור להשתמש בפונקציות מובנות של השפה חוץ מפונקציית print.

יש להגיש את הקוד ללא הרצות, כלומר את הפונקציות בלבד.

- עיתן להכין את המטלה **בזוגות**. ✓
- רק **חבר אחד** בצמד יגיש בפועל את העבודה (במידה ומוגש כעבודה זוגית, יש לרשום ✓ בהערה את שמות המגישים ואת מספרי הזהות שלהם).
- יש להגיש את קבצי הפיתרון **תחת שם המכיל את מספרי ת"ז של <u>כל</u> המגישים** (עם קו √ תחתון בין המספרים, למשל 111111_222222.py)
 - PY את הקוד יש להגיש בקובץ אחד בפורמט .✓
- חובה להשתמש בשמות הפונקציות המוגדרות במדויק, שימו לב שיש חשיבות לאות √ גדולה/קטנה.
- ע בהרצה (בהרצה Python IDLE בהרצה היא בהתאם לסביבת הפיתוח (בהרצה בהרצה) בהרצה עלב, הפלט של דוגמאות ההרצה הוא בהתאם לסביבת הפיתוח
 - doc strings חובה לכל פונקציה להוסיף. \doc strings חובה לכל פונקציה להוסיף https://www.pythonforbeginners.com/basics/python-docstrings
 - ✓ הגשה דרך מודל בלבד!
 - יכל שאלה בנוגע לתרגיל יש להפנות אך ורק לאחראי על התרגיל –ינון חדד באימייל: על שאלה בנוגע לתרגיל יש להפנות בכל בדרך אחרת לא יענו! בפנייה, יש לציין את: שם yinonyi@ac.sce.ac.il. הקורס ופרטים מזהים.
 - ינתנו ע"י מרצה בלבד! ✓
 - <u>הערה חשובה:</u> קיים הבדל עקרוני בין הדפסה לבין החזרה של ערך מפונקציה! ברירת המחדל בהיעדר הוראת הדפסה מפורשת היא החזרה בלבד.



1. כתוב פונקציה בשם even_str ומחזירה string חדש המכיל את כל התווים במיקומים הזוגיים

לדוגמא:

Str = 'Python' Result = ' yhn'

2. כתוב פונקציה בשם pattern המקבלת מספר שלם בטווח (10,0) לא כולל הקצוות ומדפיסה פלט לפי הדוגמא:

pattern(5)

Result:

3. כתוב פונקציה רקורסיבית בשם sort_num המקבלת מספר שלם חיובי ומחזירה 5. במידה וכל הספרות במספר ממויינות מהקטן לגדול, אחרת הפונקציה תחזיר False. לדוגמא:

```
sort_num(24889) => True
sort_num (84353) => False
```

4. כתוב פונקציה רקורסיבית בשם min_dig המקבלת מספר שלם חיובי ומחזירה את הספרה הקטנה ביותר במספר

לדוגמא:

min_dig(94820) => 0 min_dig(9898) => 8



5. כתוב פונקציה בשם **unique** המקבלת מחרוזת ומחזירה True אם כל התווים המופיעים במחרוזת מופיעים פעם אחת, אחרת מחזירה

לדוגמא:

unique('32453') => False
unique('abcd') => True

6. כתוב פונקציה בשם . **Xnor** הפונקציה תקבל שני פרמטרים בוליאניים ותחזיר את התוצאות ה– Xnor

https://en.wikipedia.org/wiki/Exclusive_or

:לדוגמא

Xnor (True, False) => False Xnor (9>5, 3<4) => True Xnor (9<5, 3==4) => True Xnor (9<5, 3<4) => False

צמודה נציאה!