תרגיל בית 3

פונקציות ומטריצות

<u>הנחיות כלליות:</u>

- קראו היטב את השאלות והקפידו שהתכניות שלכם פועלות בהתאם לנדרש.
 - את התרגיל יש לפתור לבד!
- הקפידו על כללי ההגשה המפורסמים באתר. בפרט, יש להגיש את כל השאלות
 יחד בקובץ ex3_012345678.py המצורף לתרגיל, לאחר החלפת הספרות
 מורף לתרגיל, לאחר החלפת הספרות
 מורף לתרגיל, לאחר החלפת הספרות
- אופן ביצוע התרגיל: בתרגיל זה עליכם לכתוב את מימוש הפונקציות הנתונות.
 החליפו את המילה השמורה pass במימוש שלכם בכל שאלה.
 - מועד אחרון להגשה: כמפורסם באתר.
- בדיקה עצמית: כדי לוודא את נכונותן ואת עמידותן של תכניותכם הריצו אותן עם מגוון קלטים שונים, אלה שהופיעו כדוגמאות בתרגיל וקלטים נוספים עליהם חשבתם (וודאו כי הפלט נכון וכי התוכנית אינה קורסת).
 - יש להקפיד על פלטים מדויקים על פי הדוגמאות (עד לרמת הרווח).
- שימו לב שבמרבית השאלות הפונקציות שתכתבו צריכות להחזיר (return)
 ערכים. בכל השאלות אין להדפיס ערכים (print)!
- אין לשנות את שמות הפונקציות והמשתנים שמופיעים בקובץ השלד של התרגיל. עם זאת, אתם רשאים להוסיף משתנים ופונקציות נוספות כראות עינכם.
- אין להוסיף הזחה (אינדנטציה) בשורה שבה פונקציה מוגדרת (על מנת להשאיר את הפונקציות הנתונות בשלד בתוך ה-scope הגלובלי).
 - אין למחוק את ההערות שמופיעות בשלד.
- אלא אם כן נאמר אחרת, ניתן להניח כי הקלט שמקבלות פונקציות הינו תקין.
 - אין להשתמש בספריה חיצונית כגון numpy לצורך פתרון התרגיל.

שאלה 1:

ממשו את הפונקציה בשם sum_divisible_by_k(lst, k) המקבלת רשימה של מספרים בשם lst ומספר חיובי k, ממשו את הפונקציה בשם lst ומחזירה את הסכום של כל המספרים ברשימה המתחלקים ב-k.

.0 יוחזר (למשל, כאשר הרשימה ריקה) ויחזר (למשל, כאשר הרשימה היקה) יוחזר •

דוגמאות הרצה:

```
>>> result = sum_divisible_by_k([3, 6, 4, 10, 9], 3)
>>> print(result)

18

.18 אוא 18 ב-3 וסכומם הוא 9, 6, 9 מתחלקים ב-3 וסכומם הוא 9
>>> result = sum_divisible_by_k([45.5, 60, 73, 48], 4)
>>> print(result)

108
```

שאלה 2:

ממשו את הפונקציה בשם mult_odd_digits(n) המקבלת מספר שלם חיובי בשם n ומחזירה את מכפלת הספרות שלו שערכן אי-זוגי.

• אם אין ספרות אי-זוגיות במספר, יוחזר 1.

דוגמאות הרצה:

<u>שאלה 3:</u>

כ בשם s ומחרוזת מחרוזת המקבלת בשם count_longest_repetition(s, c) ממשו את משו את הפונקציה בשם c ממשו את אורך הרצף הארוך ביותר ב-s שמכיל רק את התו הנתון ב-c. המכילה תו בודד. הפונקציה מחזירה את אורך הרצף הארוך ביותר ב-s שמכיל רק את התו הנתון ב-c.

.0 יש להחזיר s אם התו ב-c לא מופיע בתוך

<u>דוגמאות הרצה:</u>

```
>>> s = 'eabbaaaacccaaddd'
>>> count_longest_repetition(s, 'a')
4
```

השני ברצף העום, (מסומן באדום), ברצף השני הוא מופיע פעם אחת מסומן באדום), ברצף השני הסבר: יש שלושה רצפים של התו 'a' בתוך התו הוא מופיע פעמיים (מסומן בירוק). הרצף הארוך ביותר מכיל הוא מופיע 4 פעמים ולכן יוחזר 4. את 'a' פעמים ולכן יוחזר 4.

```
>>> count_longest_repetition ('ccccc', c') 6

>>> count_longest_repetition ('abcde', 'z') 0
```

<u>שאלה 4:</u>

ממשו את הפונקציה בשם lst ופועלת פרמטר בודד בשם upper_strings(lst) ממשו את הפונקציה בשם

- -1 אם lst את המספר ושימה, יש להחזיר את המספר -
- אחרת, הפונקציה מחליפה כל איבר ברשימה שהוא מחרוזת (string) במחרוזת מאותיות גדולות בלבד.
 אין לשנות איברים שהם לא מחרוזת. במקרה זה הפונקציה לא מחזירה ערך אלא משנה את הרשימה הוחווה כקלט.

בין טיפוסים. ניתן להשתמש בפונקציה type כדי לקבל את הטיפוס של ערך מסוים ולבצע השוואה בין טיפוסים.

דוגמאות הרצה:

```
>>> vals = [11, 'TeSt', 3.14, 'cAsE']
>>> upper_strings(vals)
>>> print(vals)
[11, 'TEST', 3.14, 'CASE']
```

<u>הסבר:</u> רשימת הקלט מכילה שני איברים שהם מחרוזת ושני איברים מטיפוס מספרי (float ו-float). הפונקציה החליפה את כל אחת משתי המחרוזות ברשימה במחרוזת חדשה שמכילה את אותם התווים, רק באותיות גדולות:

```
'TeSt' → 'TEST'
' cAsE ' → 'CASE'
```

פרט לכך, שני האיברים האחרים ברשימה, שהם לא מטיפוס מחרוזת, נותרו אותו הדבר.

```
>>> vals = [-5, None, True, [1, 'dont change me', 3]]
>>> upper_strings(vals)
>>> print(vals)
[-5, None, True, [1, 'dont change me', 3]]
```

<u>הסבר:</u> במקרה הזה אף איבר ברשימה הוא לא מחרוזת ולכן אף איבר לא שונה (האיבר האחרון ברשימה הוא גם רשימה ולכן לפי הגדרת הפונקציה אין לשנותו, אפילו שהוא מכיל בתוכו מחרוזת).

```
>>> upper_strings(42)
-1
>>> upper_strings('im not a list')
-1
>>> upper_strings(False)
-1
```

מטריצות:

בשאלות הבאות נעבוד עם רשימות דו ממדיות של מספרים ממשיים לטובת ייצוג מטריצות. מטריצה שממדיה n על כלומר, יש לה n שורות שאורך כל אחת מהן m תיוצג על ידי רשימה של n רשימות באורך m, שכל אחת מהן מייצגת שורה אחת.

לדוגמה, מטריצה בעלת 3 שורות ו-2 עמודות שערכיה הם:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$$

:תיוצג על ידי הרשימה

[[1,2], [3,4], [5,6]]

<u>שאלה 5:</u>

ממשו את הפונקציה בשם (div_mat_by_scalar(mat, alpha המקבלת מטריצה <u>תקנית</u> mat ומספר שלם משואת הפונקציה בשם (div_mat בעלת ממדים זהים לאלו של alpha כאשר כל אחד מאברי המטריצה המוחזרת alpha ב-alpha ב-mat ב-mat ב-שלמים) האיבר המתאים ב-mat

- mat יש להחזיר מטריצה חדשה, מבלי לשנות את •
- . את החלוקה יש לבצע בעזרת חלוקת שלמים (//) ולא לעגל אחרי החישוב.
 - ניתן להניח כי alpha שונה מ-0.
 - ניתן להניח שמטריצת הקלט לא ריקה.

דוגמאות הרצה:

```
>>> mat1 = [[2,4], [6,8]]

>>> mat2 = div_mat_by_scalar(mat1, 2)

>>> print(mat1)

[[2, 4], [6, 8]]

>>> print(mat2)

[[1, 2], [3, 4]]

>>> div_mat_by_scalar([[10,15], [-3,6]], -5)

[[-2, -3], [0, -2]]
```

<u>שאלה 6:</u>

ממשו את הפונקציה בשם $mat_transpose(mat)$ המקבלת מטריצה תקנית mat חדשה שהיא המטריצה חדשה שהיא המטריצה בין השוחלפת של מטריצה החלוף מטריצה היא פעולת ההחלפה בין השורות והעמודות של מטריצה נתונה. mat הפעולה מקבלת מטריצה בת m שורות וm שורות ו-m שלה נמצא האיבר ה-m של המטריצה המקורית.

הנה דוגמה למטריצה והמטריצה המשוחלפת שלה:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}^T \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix}$$

- mat יש להחזיר מטריצה חדשה, מבלי לשנות את
 - ניתן להניח שמטריצת הקלט לא ריקה.

דוגמאות הרצה:

```
>>> mat = [[1,2],[3,4],[5,6]]

>>> mat_T = mat_transpose(mat)

>>> print(mat)

[[1, 2], [3, 4], [5, 6]]

>>> print(mat_T)

[[1, 3, 5], [2, 4, 6]]

>>> mat2 = [[0, 1, 2], [10, 11, 12], [20, 21, 22]]

>>> mat2_T = mat_transpose(mat2)

>>> print(mat2_T)

[[0, 10, 20], [1, 11, 21], [2, 12, 22]]
```