פייתון למהנדסים 2020 , סמסטר אי תשייף 0509-1820

# תרגיל בית 2 לולאות ורשימות

#### הנחיות כלליות:

- 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 ex2\_012345678.py המצורף לתרגיל, לאחר החלפת הספרות
   מספר ת.ז שלכם, כל 9 הספרות כולל ספרת הביקורת.
  - מועד אחרון להגשה : כמפורסם באתר.●
- בדיקה עצמית: כדי לוודא את נכונותן ואת עמידותן של התוכניות לקלטים שגויים, בכל שאלה, הריצו את תוכניתכם עם מגוון קלטים שונים, אלה שהופיעו כדוגמאות בתרגיל וקלטים נוספים עליהם חשבתם (וודאו כי הפלט נכון וכי התוכנית אינה קורסת).
- היות ובדיקת התרגילים עשויה להיות אוטומטית, יש להקפיד על פלטים מדויקים על פי הדוגמאות (עד לרמת הרווח).
  - אופן ביצוע התרגיל: בתרגיל זה עליכם להשלים את הקוד בקובץ המצורף.
- אין לשנות את שמות המשתנים שכבר מופיעים בקובץ השלד של התרגיל.

  יש לעבוד עם המשתנים שמופיעים בשלד התרגיל. על הקוד של כל שאלה
  לעבוד ולספק את התוצאה הדרושה עבור קלט שיוזן במשתנים שמופיעים
  בשלד (המשתנים שלידם סימני שאלה ומחכים לקלט כפי שראינו בדוגמא
  מהתרגול). יחד עם זאת, אתם רשאים להוסיף משתנים נוספים כראותם
  עינכם.
  - אין למחוק את ההערות שמופיעות בשלד.

<u>הערה כללית</u> – בשלב הזה של הקורס ניתן להניח שהקלט שלכם תקין מבחינת טיפוסים – כלומר, אם נתון לכם שמשתנה כלשהו הוא רשימה של מספרים שלמים, אין צורך לוודא את זה. מעבר לזה (למשל, האם הרשימה יכולה להיות ריקה או לא), לא ניתן להניח שום הנחה לגבי הקלט חוץ ממה שמצויין בשאלה.

#### <u>שאלה 1:</u>

,a הכוללת מספרים שלמים וחיוביים ומספר שלם הכוללת מספרים שלמים, וחיובי כלשהו

הדפיסו למסך את ה**אינדקס** של המספר הראשון ברשימה המתחלק ב-a ללא שארית. במידה ולא קיים מספר כזה, יש להדפיס 1-. ניתן להניח ש a שונה מ b, אך a יכולה להיות גם רשימה ריקה.

לדוגמה, עבור a=3 והרשימה:

A = [1, 2, 3, 4, 5]

יודפס:

2

ועבור אותה רשימה ו-a=8, יודפס:

-1

### <u>שאלה 2:</u>

בהינתן רשימה של מחרוזות (איברים מסוג str) בשם B, מצאו את אורך המחרוזת הממוצע ברשימה והדפיסו למסך את מספר המחרוזות שאורכן גדול ממש מאורך המחרוזת הממוצע. בצעו זאת באמצעות לולאת while וגם באמצעות לולאת for ניתן להניח ש B היא רשימה המכילה לפחות מחרוזת אחת.

לדוגמא:

עבור הרשימה:

B = ['hello', 'world', 'course', 'python', 'day']

אורך המחרוזת הממוצע הוא 5.

הפלט של התכנית יהיה:

The number of strings longer than the average is: 2 The number of strings longer than the average is: 2

.for או while-כאשר כל שורה מייצגת שימוש ב

#### שאלה 3:

בהינתן רשימה של מספרים אשר נסמנה ב-C, כתבו קטע קוד **שמדפיס** את ה**סכום** של **מכפלת** כל זוג מספרים צמודים ברשימה.

#### מקרי קצה:

- .0 עבור רשימה ריקה הדפיסו
- עבור רשימה המכילה מספר בודד, הדפיסו מספר זה.

לדוגמה, עבור הרשימה:

C = [0, 1, 2, 3, 4]

הדפיסו:

20

0.1 + 1.2 + 2.3 + 3.4 = 20 שכן

### שאלה 4:

נתונה רשימה של מספרים שלמים חיוביים בשם D בעלת לפחות 2 איברים. כתבו קוד אשר מדפיס רשימה חדשה המבוססת על הרשימה D ומקיימת את התכונה הבאה: ההפרש (בערך מוחלט) בין כל זוג איברים שכנים גדול ממש מכל ההפרשים הקודמים לו. הרשימה החדשה תכיל את אותם המספרים כמו הרשימה המקורית, ובאותו הסדר. במידה ומספר כלשהו המופיע ב-D לא עומד בתנאי המתייחס להפרשים, מספר זה לא יופיע ברשימה החדשה.

לדוגמא, עבור הרשימה:

D = [1, 2, 4, 6, 5, 9]

יודפס:

[1, 2, 4, 9]

הסבר: ההפרש (בערך מוחלט) בין 4 ל-2 הוא 2, וההפרש בין 6 ל-4 הוא גם 2 ולכן 6 לא מופיע. לאחר מכן מושווה ההפרש בין 5 ל-4 אשר גם הוא אינו גדול מ-2 ולכן גם 5 לא מופיע. ההפרש בין 9 ל-4 הוא כבר 5 אשר עומד בתנאי ולכן 9 מופיע.

:עבור

D = [1, 2, 4, 8]

יודפס:

[1, 2, 4, 8]

הסבר: כל הרשימה עומדת בתנאי ולכן כולה תודפס.

דוגמא נוספת,

D = [1, 3, 0, 2]

יודפס:

[1, 3, 0]

קטן (2-ל פין קודמה (בין קודמה (בין 0 ל-2) קטן הסבר: כל הרשימה עומדת בתנאי למעט הספרה האחרונה, אשר ההפרש בינה ובין קודמה (בין 0 ל-2) קטן מההפרש הקודם (בין 0 ו-3).

## שאלה 5:

k נתונים מחרוזת ומספר שלם k כתבו קוד אשר מדפיס את המופע הראשון של תת מחרוזת באורך k שלם הניה של k תווים בתוך המחרוזת. ניתן להניח ש- אשר מורכבת מאותיות זהות. תת מחרוזת באורך k הינה סדרה רציפה של k תווים בתוך המחרוזת. ניתן להניח ש- k הוא מספר חיובי הגדול מ-0.

דוגמאות:

יודפס: my string = abaadddefggg, k = 1 עבור

For length 1, found the substring a!

יודפס: my string = abaadddefggg, k = 3

For length 3, found the substring ddd!

יודפס: my\_string = abccccd, k = 2 עבור

For length 2, found the substring cc!

במידה באורך מחרוזת באורך על כך שלא על החודעה אורך, k תודפס באורך מחרוזת נמצאה ולא נמצאה במידה במידה המתאים:

יודפס: my\_string = abaadddefggg, k = 9 יודפס

Didn't find a substring of length 9

רמז: הזכרו איך מייצרים בפשטות מחרוזת שהיא תו מסוים המופיע k פעמים ברצף.