תרגיל בית 1

משתנים, מחרוזות ותנאים

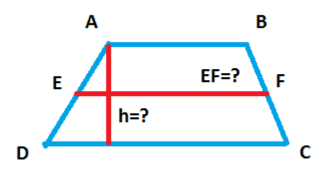
הנחיות כלליות:

- 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 ex1_012345678.py המצורף לתרגיל, לאחר החלפת הספרות 2012345678
 - <u>מועד אחרון להגשה:</u> 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 כראות עיניכם.
 - אין למחוק את ההערות שמופיעות בשלד. •

שאלה 1

נתון לכם טרפז שקודקודיו הם A,B,C,D (ראו ציור). כמו כן, נתונים אורכי צלעותיו A,B,C,D (תניחו שקודקודיו הם DC, AD (הניחו שהאורכים והשטח הם מספרים חיובים). חשבו והדפיסו

- a. את היקף הטרפז.
- $EF = \frac{AB + DC}{2}$: את קטע האמצעים של הטרפז. b
- ענ $S = \frac{(AB + DC) \cdot h}{2} = EF \cdot h$ את גובה הטרפז (תזכורת נוסחת שטח תוסכורת נוסחת) את גובה הטרפז (



: לדוגמא

AB=20.0, BC=10.0, AD=15.0, DC=35.0, S=220.0 עבור

Diameter is: 80.0

Midsegment is: 27.5

Height is: 8.0

שאלה 2

נתון לכם משתנה my_name מסוג מחרוזת (לא ריקה) אשר מכיל שם באנגלית. עליכם להדפיס 'Hello', אחריו רווח, אחריו את תוכן המשתנה להדפיס 'Hello',

שימו לב, אם האות הראשונה בשם המאוחסן במשתנה my_name היא ב- lowercase אזי יש להפוך את אות זו ל-uppercase להפוך את אות זו ל-

ניתן להניח כי my_name מכיל רק אותיות באנגלית קטנות וגדולות.

: אבור הערכים 'my_name='Tom' התוכנית תדפיס

Hello Tom!

: אתוכנית תדפיס my_name='oxana' הערכים 2: עבור הערכים

Hello Oxana!

<u>שאלה 3</u>

נתון לכם משתנה מסוג **מחרוזת** בשם number (ניתן להניח שהמחרוזת מכילה ייצוג של מספר שלם). על התוכנית להדפיס למסך את ההודעה הבאה:

אם number מתחלק ללא שארית ב-7, אז התוכנית תדפיס:

I am <number> and I am divisible by 7

אם number הוא לא מתחלק ללא שארית ב-7, אז התוכנית תדפיס:

I am <number> and I am not divisible by 7

כאשר בכל ההדפסות יש להחליף את <number> בערך של המשתנה number.

: number = '49' לדוגמה עבור

יודפס:

I am 49 and I am divisible by 7

number = '-17' לדוגמה עבור

יודפס:

I am -17 and I am not divisible by 7

<u>שאלה 4</u>

נתונים לכם שני משתנים : text – מחרוזת, copies – מספר (שייצג מספר עותקים). עליכם ליצור מחרוזת חדשה, new_str, מתוך text שהיא שירשור של שתי המחרוזות הבאות (ראו דוגמה בהמשך) :

- א. str1, מחרוזת המורכבת מהתווים באינדקסים האי זוגיים במחרוזת text (בסדר עולה)
 - ב. str2, מחרוזת המורכבת מהתווים באינדקסים הזוגיים במחרוזת לבסדר עולה). \mathbf{c} הוא מספר זוגי.

new_str היא המחרוזת שתכיל בהתחלה את str1 ולאחריו את new_str. עליכם להדפיס new_str

ניתן להניח ש-copies הוא מספר שלם חיובי והמחרוזת text מכילה לפחות 3 תווים.

דוגמאות

: עבור הערכים text='tom', copies=3 התוכנית תדפיס

otmotmotm

(הסבר: str1 היא o, str2 היא tm. תוצאת השרשור היא otm. מכיוון ש str2 היא str1. מחרוזת זו תודפס 3 פעמים).

: אתוכנית תדפיס text='oxana', copies=3 התוכנית תדפיס : 2

xnoaaxnoaaxnoaa

.1 האינדקס הראשון הוא 0 ולא *הערה:*

<u>שאלה 5</u>

בהינתן מחרוזת במשתנה name ומשתנה q מטיפוס int. עליכם לבצע את הפעולות הבאות:

א. אם הקלט אינו תקין* יש להדפיס:

Error: illegal input!

ב. אחרת:

- .a ליצור שתי תתי מחרוזות מתוך name, כך ש-sub1, היא תת מחרוזת המכילה .a את התווים באינדקס 0 ועד האינדקס p (לא כולל) ו-sub2, מכילה את התווים באינדקס p ועד לסוף המחרוזת name.
- b. להפוך את סדר האותיות ב-sub1 ו-sub2 כך שהאות באינדקס האחרון תתחלף עם האות באינדקס הראשון, האות באינדקס הלפני האחרון תתחלף עם האות באינדקס השני, וכך הלאה. sub1 ו-sub2 תכילנה את הסדר החדש של האותיות.
 - c. להדפיס את sub1, לאחריו רווח ולבסוף את sub2.

: קלט ש**אינו תקין** הינו קלט העונה על אחד (או יותר) הקריטריונים הבאים*

- p שלילי.
- p לא קטן ממש מאורך המחרוזת name.
 - name מחרוזת ריקה. •

 \cdot התוכנית תדפיס, name='droLtromedloV', q=4, התוכנית תדפיס

Lord Voldemort

(הסבר : sub1 תהיה sub2 .droL תהיה sub1 .dromedloV תהיה sub1 נקבל sub1 .droL נקבל sub1 , ועבור sub2 .droL נקבל yoldemort .dromedloV .droL .droL

: אוונית תדפיס, name='droLtromedloV', q=-4, התוכנית תדפיס :

Error: illegal input!

דוגמה 3 : עבור הערכים q=4, name='', q=4, התוכנית תדפיס :

Error: illegal input!

בהצלחה!