

Python - תרגילים



תרגילים - Python

:1 'תרגיל מס'

כתבו תוכנית אשר תחשב ותדפיס את הדברים הבאים:

6+2=? 6-2=? 6*2=?

:2 'תרגיל מס'

הוסיפו לתוכנית הקודמת עוד שתי פעולות:

6/2=? 6//2=? 6%2=?

מה התקבל?

:3 'תרגיל מס'

9שנו את תרגיל מס' 2 כך שתעבוד עם המס' 2 ו- 5. מה אירע ומדוע

:4 'מס'

כתבו תוכנית אשר מגדירה שישה משתנים a,b,c,d,e,f מסוג שלם , מקבלת מהמשתמש ערכים לתוך a ו- b, מכניסה לתוך שאר המשתנים ערכים שהתקבלו ע"י חיבור, כפל, חיסור וחילוק של a ו- b.

:5 'תרגיל מס'

שנו את התוכנית הקודמת כך שהפלט יוצג בטבלה:

הניחו שכל ערך לא יתפוס יותר מ- 5 מקומות.

enter two values for a,b: -81 10

calculating c,d,e,f...

а	b	c=a+b	d=a-b	e=a*b	f=a/b
-81	10	-71	-91	-810	-8



: 6 'תרגיל מס

שנו את התוכנית מס' 5 באופן הבא: הפעם יהיה ברשותכם רק משתנה אחד בשם c (בנוסף ל- a, b) שלתוכו תכניסו כל פעם תוצאה אחת, מיד תדפיסו אותה ותכניסו את התוצאה הבאה. אין להשתמש במשתנים נוספים! כמו כן מטרת התרגיל היא להדפיס את התוצאות רק דרך המשתנה c.

:7 'תרגיל מס'

כתבו תוכנית אשר מחשבת סכום של שלושה מספרים שלמים. המשתמש מכניס שלושה מספרים ועל התוכנית לחשב את הסכום ולהדפיסו. השתמשו במשתנים לפי הצורך.

:8 'תרגיל מס'

אם בתוכנית הקודמת השתמשתם בשלושה משתנים לצורך קליטת שלושת המספרים, אז יש לכם עכשיו אתגר לעשות אותה משימה בעזרת <u>שני משתנים בלבד</u>.

:9 'תרגיל מס'

המשיכו לפתח את הרעיון שבתרגיל 8 וכתבו תוכנית שמחשבת סכום של חמישה מספרים שלמים בעזרת שני משתנים בלבד.

תרגיל מס' 10:

כתבו תוכנית אשר מחשבת ערך של הביטוי a,b,c,d,e (מאשר הערכים של a,b,c,d,e מוכנסים על-ידי המשתמש. הערך יהיה מדויק או לא מדויק (רק חלק שלם) לפי בחירתכם. אין הגבלה על מספר המשתנים.

תרגיל מס' 11:

כמו בתרגיל הקודם רק שהפעם ברשותכם יהיו שני משתנים בלבד.

תרגיל מס' 12:

כתבו תוכנית אשר מחשבת ריבוע של מספר.

התוכנית תקבל מספר (שלם או ממשי לבחירתכם) מהמשתמש, תחשב ותדפיס את הריבוע שלו: השתמשו בכמה שפחות משתנים.



תרגיל מס' 13:

כמו בתרגיל הקודם רק שהפעם ההדפסה תהיה בצורה:

Enter a number: 8 The square of 8 is: 64

תרגיל מס' 14:

כתבו תוכנית אשר מקבלת מהמשתמש שלושה מספרים, מחשבת את הריבועים שלהם

ומדפיסה אותם בצורת טבלה

השתמשו בכמה שפחות משתנים.

: 15 'מס'

כתבו תוכנית אשר מקבלת מהמשתמש אורכים של שני הניצבים במשולש ישר-זוית, מחשבת ומדפיסה את שטח S= ^{ab}/2 המשולש לפי הנוסחה הפשוטה:

תתעלמו מהאפשרות שהמשתמש יכניס בטעות מספרים שליליים או אפסיים בתור אורכי הניצבים.

תרגיל מס' 16:

כתבו תוכנית המחשבת גודל של מס ערך מוסף (מע"מ) עבור מחיר של מוצר שנותן המשתמש: שיעור המס הוא 17% מהמחיר.

תרגיל מס' 17:

כתבו תוכנית המקבלת מחיר של מוצר ללא מע"מ ומחשבת את המחיר הסופי כולל מע"מ. השתמשו בכמה שפחות משתנים.



: 18 'מס'

כתבו תוכנית המחשבת את שני המרכיבים של מחיר שכולל מע"מ: המחיר נטו וסכום המס.

השתמשו בכמה שפחות משתנים.

תרגיל מס' 19:

אם בתרגיל הקודם השתמשתם בשני משתנים: האחד כדי לקלוט ערך מהמשתמש והשני – משתנה עזר לשמירת תוצאת ביניים, אז נסו עכשיו להתמודד עם אותה משימה בעזרת משתנה אחד בלבד.

תרגיל מס' 20:

סטודנט נבחן ב- 5 מבחנים.

כתבו תוכנית שתחשב את ממוצע הציונים שלו / ממוצע אריתמטי רגיל: השתמשו בכמה שפחות משתנים.

:21 'תרגיל מס

שכר של עובד מחושב באופן הבא:

ממשכורת חודשית מורידים מס הכנסה בשיעור של 10% ולאחר מכן מוסיפים תוספות קבועות.

כתבו תוכנית אשר מקבלת מהמשתמש שם של עובד ונתונים על משכורתו ועל התוספות הקבועות ומבצעת את החישוב הנ"ל.

Enter the name: Lavit

Enter the monthly pay: 5000

Enter the sum of the additions: 200 5000-500+200 Lavit's salary is:4700 (5000*10%=500)

:22 'תרגיל מס

חנות מסוימת קונה ממפעל טכסטיל ארבעה סוגים של בד: "blue" ,"red" ,"yellow". המחירים הם: "green". המחירים הם: "50 – 120 – "90 – "90 – "90 – "90 – "90 – "70 ליחידה, "yellow" – 80 – "9

כתבו תוכנית שתעזור למנהל הקניות של החנות . היא תקבל ממנו כמויות רצויות של כל סוג של בד ותחשב סכום כולל שיש לשלם עבורן.



:23 'תרגיל מס

כתבו תוכנית אשר פותרת מערכת של שתי משוואות ליניאריות עם שני נעלמים:

 $a_1x+b_1y=c_1$

 $a_2x+b_2y=c_2$

הנוסחאות לפתרון הן:

$$X = \frac{c_1 b_2 - c_2 b_1}{a_1 b_2 - a_2 b_1} \qquad y = \frac{a_1 c_2 - a_2 c_1}{a_1 b_2 - a_2 b_1}$$

 $(a_1b_2-a_2b_1=0$ -יש להתעלם מהמקרה ש')

על התוכנית לקבל מהמשתמש את המקדמים של המשוואות (לשם הפשטות הניחו כי כל המקדמים שלמים) ולהדפיס את הפתרון:

This progeam solves a system of two linear equations

Enter the coeffitients of the first equation (a1, b1, c1): 235

Enter the coeffitients of the second equation (a2, b2, c2): 6 4 10

The solution is: x=1, y=1