

קורס שפת סי ענת פרטוש מטלה מס' 3 – התניה

: הנחיות

: במטלה זו 3 חלקים

<u>וולק א' – פקודת if</u>

בחלק זה 6 תרגילים, מתוכם יש לפתור לפחות 4 תרגילים.

על מנת להקל עליכם, צירפתי סרטונים בנושא התניה, לכל מי שצריך חיזוק – מומלץ!

<u> מלק ב' − פקודת switch</u>

בחלק זה 2 סרטונים בנושא פקודת switch, כולל תרגיל להגשה.

<u>חלק ג' – האופרטור :?</u>

בחלק זה הסבר על האופרטור :?, כולל תרגיל להגשה.

את כל הפתרונות יש להגיש על גבי קובץ PDF יחיד.



<u>ולק א' – פקודת if</u>

שאלה 1

קלוט 3 מספרים ובדוק האם הם עוקבים בסדר עולה.

אם כן – הדפס "YES".

אם לא – הדפס "NO".

... a=5, b=6, c=7 : לדוגמא a=5, b=6, c=7

. אינם מספרים עוקבים בסדר עולה a=5 , b=6 , c=17 : לדוגמא

. אינם מספרים עוקבים בסדר עולה a=7 , b=6 , c=5 : לדוגמא

שאלה 2

קלוט מספר ובדוק האם הוא תלת ספרתי.

אם כו – הדפס "YES".

אם לא – הדפס "NO".

."YES" לדוגמא, עבור הערך: 587 יודפס

."YES" יודפס -642 לדוגמא, עבור הערך

לדוגמא, עבור הערך : 10 יודפס "NO".

שאלה 3

: קלוט מספר ובדוק האם הוא דו ספרתי

• אם כן – הדפס את סכום ספרותיו.

• אם לא – הדפס "ERROR".

."ERROR" לדוגמא, עבור הערך : 587 או הערך

לדוגמא, עבור הערך : 19 יודפס 10 (כי: 10=1+9).

.(4+8=12 :כי: 12=8+4). לדוגמא, עבור הערך

שאלה 4

קלוט מספר ובדוק האם הוא חיובי, שלילי או אפס.

<u>שאלה 5</u>

: והחלף ביניהם, כך שבסופו של דבר a,b,c קלוט 3 מספרים למשתנים

- ביותר הקטן ביותר a •
- יכיל את הערך הבינוני מביניהם b
 - יכיל את הערך הגדול ביותר c •

.if אורך ב-3 פקודות בתכנית יש צורך ב-3 פקודות

<u>שאלה 6</u>

קלוט 3 מספרים שלמים והדפס למסך את הגדול ביותר מביניהם.

.12: יודפס x=12, y=-33, z=2 יודפס

.12 : יודפס x=12 , y=12 , z=3 : לדוגמא, עבור



<u>חלק ב' – פקודת switch</u>

: צפה בשני הסרטונים הבאים

https://www.youtube.com/watch?v=uw95S87TW8s https://www.youtube.com/watch?v=qZRP5hKGHrs

2. התוכנית הבאה אמורה לקלוט שני מספרים num1,num2 ולבצע עליהם פעולה חשבונית לפי בקשת המשתמש val. בתוכנית נפלו מספר טעויות :

```
#include <stdio.h>
int main()
{
      int val, flag=0, num1, num2;
      float res;
      printf("enter 2 numbers : ");
      scanf("%d %d", &num1, &num2);
      printf(" 1 : add \n 2 : sub \n 3 : mul \n 4 : div \n ");
      scanf("%d", &val);
      switch (val)
      {
            case 1:
                         res = num1 + num2;
            case 2:
                         res = num1 - num2;
            case 3:
                         res = num1 * num2;
            case 4:
                         res = num1 / num2;
                         printf("wrong function selection \n");
             default:
                         flaq = 1;
      if (flag==0)
             printf("the resualt is: %.2f\n", res);
}
```

א. מה תדפיס התוכנית ללא תיקון עבור קלט של מספרים שלמים כלשהם ?

ב. ציין היכן הטעויות וכיצד לתקן את התוכנית.

ג. מה תדפיס התוכנית עבור ערכי הקלט הבאים (שים לב במדויק לשורת ההדפסה):

val	num2	num1	
1	45	34	.1
2	10	15	.2
3	5	15	.3
5	4	25	.4

חתוצאה מדויקת. מה מדויקת. מה num1=25 , num2=4 , val=4 ד. עבור הקלט היא ניתן לתקן את הטעות ? כיצד ניתן לתקן את הטעות ?



חלק ג' – האופרטור :?

```
האופרטור :? (קבוצה 13 בטבלת הקדימויות) נקרא גם : "אופרטור משולש", "if מקוצר".
                                                             : במקום לרשום
if (תנאי)
      ', פקודה א
else
      ; פקודה ב'
                                                                : ניתן לרשום
(תנאי) ? פקודה א' (תנאי) ;
                                                                    : הערות
            אם התנאי הוא "אמת", תתבצע פקודה א'. אחרת, תתבצע פקודה ב'.
  ניתן להשתמש באופרטור זה רק במקרה של הסתעפות עם פקודה אחת ל"אמת"
                                                  ופקודה אחת ל"שקר".
                                                      : לדוגמא, במקום לרשום
if (x>10)
     y = x-5;
else
     y = x+9;
                                           : ניתן לרשום באחת מהצורות הבאות
(x>10) ? y = x-5 : y = x+9 ;
y = (x>10) ? x-5 : x+9;
                                                                      תרגיל
               : כתוב תכנית הקולטת מספר שלם למשתנה num ובודקת האם הוא זוגי
                  אם כן – מחשבת לתוך המשתנה res את ריבוע המספר num<sup>2</sup>).
              אם לא – מחשבת לתוך המשתנה res את כפילות המספר
                                      לאחר מכן, מדפיסה את התוצאה res למסך.
                                   .if השתמש לשם כך באופרטור: ?! ולא בפקודה
```

.(google...) pow() ביתן היעזר בפונקציה (num^2 ביתן לביעזר הערה : לצורך חישוב num^2