

סיכום שיעור

1. פונקציה זהה סט פקודות (בלוק בין צמד סוגרים מקושטים) שמתחליל עם כוורתת הפונקציה וסוגרים.
- דוגממה לכותרת:

```
public static int func1(int a, double b)
```

2. הפונקציה יכולה לקבל 'פרמטרים', אבל לא חייבת. הפרמטרים אלה משתנים שניכתבים בתוך הסוגרים של כוורתת הפונקציה. בדוגמה, זויה פונקציה בשם: func1, שמקבלת שני פרמטרים, הראשון מסוג שלם (a) והשני מסוג דאבל (b). לא נתעכבר כרגע על המילים: , אבל לאחריה מופיע הסוג: int - זהו סוג של הערך המוחזר על ידי פונקציה.

3. הנה עוד דוגמאות לכותרת של פונקציה בשם rnd שלא מקבלת שם פרמטר ומהזירה ערך מסוג דאבל:

```
public static double rnd()
```

על מנת לכתוב פונקציה, יש לדעת מה היא מקבלת כפרמטרים ומה היא מחזירה. הפונקציה יכולה לקבל הרובה פרמטרים (או כלום), אבל **יכולת להחזיר עד ערך אחד (או כלום)**. הנה דוגמאות לפונקציה בשם: nada שלא מקבלת שם פרמטר ולאמחזירה שום ערך:

```
public static void nada()
```

מילות המפתח: void, מסמלת שהפונקציה אינה מחזירה שום פרמטר. הסוגרים הריקות מראות שאינה מקבלת שום פרמטר.

נכתב כעת פונקציה בשם print שלא מקבלת שום פרמטר ולאמחזירה שום ערך:

```
public static void print()
{
    Console.WriteLine("Hello World");
}
```

כעת נשתמש בפונקציה בתחום ה- Main שלנו:

```
public static void Main(string[] args)
{
    print();
}
```

4. יש להבדיל בין הגדרת הפונקציה לבין השימוש בה. השימוש בפונקציה נעשה באמצעות כתיבת שמה + ציון הפרמטרים המתאימים בתחום הסוגרים הצמודות לה. כפי שעשינו בדוגמה, הגדרנו את הפונקציה: print והשתמשנו בה בתחום ה- Main. התוצאה תהיה הדפסת המחרוזת: Hello World

5. אם הפונקציה מקבלת פרמטרים, הם צריכים להיות תואמים במיקום ובסוג בין הקרייה וההגדרה. כעת נראה דוגמאות של פונקציה בשם: square שמקבלת כפרמטר מספר מסוג int וממחזירה ערך מסוג int

```
public static int square(int num)
{
    return num*num;
```

שיםו לב שלפנינו שם הפונקציה (square) כתבנו את סוג הערך המוחזר (int), ובסוגרים הגדרנו את סוג הפעמטור(int). פונקציה זו מקבלת מספר שלם ומחזירה אותו בሪובוע. החיזיר הערך נעשה ע"י פקודת - return. אם פונקציה מחזירה ערך זה תמיד יהיה על ידי return. בukt נירהה כיצד להשתמש בפונקציה: square בתוך ה- Main

```
public static void Main(string[] args)
{
    Console.WriteLine("Please enter a number, whose square you'd like to get");
    int input_num=int.Parse(Console.ReadLine());
    Console.WriteLine(square(input_num));
}
```

מה קרה פה? הגדרנו משתנה מסוג int וקראנו לו: num_input. קראנו לתוכו מספר שה קיש המשמש. לאחר מכן הדפסנו, ובתוך פקודת ההדפסה השתמשנו בפונקציה: square. (זהו הקריאה לפונקציה).

קראנו לפונקציה ע"י איזכור שמה, עם המשתנה: num_input כפרמטר. בפונקציה עצמה הגדרנו את הפעמטור בשם: sum - וכן, הערך של: num_input הופך להיות הערך של: sum בתוך הפונקציה. הפונקציה תחזיר את המספר כפול עצמו (כלומר בריובוע). אם המשתמש הקיש 9, תהיה סטודיום ובוטחים שהתוכנית תדפיס: 81.

6. הפונקציה יכולה להחזיר ערך או לא להחזיר ערך. אם היא מחזירה, סוג הערך המוחזר צריך להיות בcourtart. אם היא אינה מחזירה ערך, בכותרת כערך מוחזר **חייב להיות המילה: void**

7. אם הפונקציה אינה מחזירה דבר (הוגדרה עם סוג החזר void), אסור שהיא בה משפט: return

8. משפט: return תמיד מסיים את מהלך הפונקציה. עוד רגע נראה מה המשמעות של זה. פרמטרים שניתנים בקריאה צריכים להיות תואמים בסוגם לאלה שהוגדרו בפונקציה (על פי סדר הופעתם בסוגרים). מיד נראה דוגמה:

דוגמה לפונקציה בשם: search שמקבלת שני פרמטרים. הראשון מספר שלם והשני מערך. הפונקציה תחזיר אמת אם המספר השלם נמצא במערך ושקר אם אינו נמצא:

```
public static bool search(int value1, array1[])
{
    for(int i=0; i<array1.Length; ++i)
    {
        if (value1 == array1[i])
            return true;
    }
    return false;
}
```

הסביר: המאפיין Length שמצומד ל- array1 נותן את גודלו, כך שהפונקציה תעבור עם כל גודל של מערך שנותנים לה.

בדוקים בלולאה על ידי השוואת התא הנוכחי במערך עם הערך שניתן כפרמטר לפונקציה. אם אחד הערכים היה שווה - **הפונקציה מסתיימת בפקודה: return true;** - תזכרו שככל פקודת return מסיימת את ביצוע הפונקציה ומחזירה אותנו למקום שמננו נקראה הפונקציה.

מה תפקידה של הפקודה: return false; ? פשוט מאד, אם הגיענו לפקודה זו סימן שהסתימה הלולאה שמשווה בין value1 לבין כל תא במערך ולא נמצא כזה (שהרי אם היה, היינו יוצאים מהפונקציה בעזרת הפקודה: return true;)

זהו 'טריק' ידוע בפונקציות שיכולים להיות מסווגי return וכל אחד מהם מסיים את הפונקציה, אם המחשב הגיע לביצועו.

דוגמאות לשימוש ב- search

```
public static void Main(string[] args)
{
    int val= 123;
    int [] arr= new int[10] {10,4,100,23,2,0,-50,30,11,28};
    if (search(val,arr))
        Console.WriteLine("Value is found in the array!!!");
    else
        Console.WriteLine("Value is NOT ound in the array!!!");
}
```

תנחו מה תדפיס התוכנית.

שימוש לב שאי אפשר לקרוא לפונקציה כך:

```
search(arr, val);
```

(הסדר של הפרמטרים בקריאה לפונקציה אינו תואם לסדרם בהגדرتה, הראשון צריך להיות השם והשני המערך של שלמים)