

פעולות

```
// 11 בשם Give כתוב פעולה בשם 11
public static int Give11()
{
    return 11;
}

// המקבלת מספר שלם ומחזירה את המספר בריבוע Ribua כתוב פעולה בשם
public static int Ribua(int number)
{
    return (int)(Math.Pow(number, 2));
}

// המקבלת 2 מספרים שלמים ומדפיסה את הסכום שלהם Sum כתוב פעולה בשם
public static void Sum(int number1, int number2)
{
    Console.WriteLine(number1 + number2);
}

// המקבלת 3 מספרים שלמים ומחזירה את הממוצע שלהם השלם Avg כתוב פעולה בשם
public static int Avg(int number1, int number2, int number3)
{
    return (number1 + number2 + number3) / 3;
}

// המקבלת 2 מספרים ומחזירה את המספר הגדול מביניהם Big כתוב פעולה בשם
public static int Big(int number1, int number2)
{
    if (number1 > number2)
    {
        return number1;
    }

    else
    {
        return number2;
    }
}

// המקבלת מספר ומחזירה את המספר בערך מוחלט Abs כתוב פעולה בשם
public static int Abs(int number)
{
    return Math.Abs(number);
}

// 11 בשם PrintMyName כתוב פעולה בשם
// מדפיסה את השם שלכם
public static void PrintMyName(string name)
{
    Console.WriteLine(name);
}
```

שימו לב PI שלא מקבלת פרמטרים ומחזירה את הערך של GetPI כתוב פעולה בשם
לסוג החוזר

```
public static double GetPI()  
{  
    return Math.PI;  
}
```

המקבלת 2 מספרים ומחזירה את המספר הראשון בחזקת המספר השני

```
public static int Pow(int number1, int number2)  
{  
    return (int)(Math.Pow(number1, number2));  
}
```