יסודות מדעי המחשב 1

מדריך מעבדה לסביבת העבודה Visual C# Express

(סופרין) <u>כתבה:</u> יעל בילצ׳יק

מהדורת עיצוב

משס״ו 2006



אוניברסיטת תל-אביב החוג להוראת המדעים מטה מל"מ המרכז הישראלי להוראת המדעים ע"ש עמוס דה-שליט משרד החינוך האגף לתכנון ולפיתוח תכניות לימודים אין לשכפל, להעתיק, לצלם, לתרגם או לאחסן במאגר מידע כל חלק שהוא מחומר הלימוד של ספר זה. שימוש מסחרי מכל סוג שהוא בחומר הכלול בספר זה אסור בהחלט, אלא ברשות מפורשת בכתב מהגורמים המפורטים להלן.

C

כל הזכויות שמורות

אוניברסיטת תל-אביב ומשרד החינוך

<u>תוכן העניינים</u>

פתיחת סביבת העבודה	5
יצירת פרויקט	5
חלונות סביבת העבודה	6
כתיבת תוכנית ראשונה	7
הידור תוכנית	8
הרצת תוכנית	9
שמירת תוכנית	10
יצירת פרויקט נוסף	11
הקלדת קלט	11
ניפוי שגיאות	12
עבודה מתקדמת עם מנפה השגיאות	15
טבלת מקשי קיצור שימושיים לפעולות בסביבת העבודה:	16

סביבת העבודה Visual C# Express מאפשרת לנו לכתוב תוכניות בשפת #C, החל מתוכניות פשוטות למדי בעלות שורות קוד בודדות, ועד מערכות מסחריות מורכבות בעלות אלפי שורות קוד. במדריך זה נלמד כיצד להשתמש בסביבה זו באופן הנוח ביותר לצרכינו כמתכנתים מתחילים.

פתיחת סביבת העבודה

, Edition III Microsoft Visual C# 2005 Express כדי לפתוח את סביבת העבודה נבחר את התוכנה Microsoft Visual C# 2005 ביבת העבודה. דרך תפריט ההתחלה של "windows". יתקבל מסך הפתיחה של סביבת העבודה.

יצירת פרויקט

כל תוכנית בשפת #C נמצאת בתוך פרויקט נפרד. לכן, כדי לכתוב תוכנית חדשה עלינו לפתוח פרויקט C. חדש. נבחר ב-New Project.

📴 SI	🥶 Start Page - Microsoft Visual C# 2005 Express Edition								
File	Edit View	Tools	Window	Community	Help				
	New Project	Ctrl+	-Shift+N	19-0	• @ • B,				
đ	Open Project	Ctrl+	-Shift+O	-					
6	Open File		Ctrl+O						

ייפתח חלון המציע לנו סוגי פרויקטים שונים. נבחר ב-Console Application. בשורת השם נכתוב את "MyFirstProject" השם שנקרא לפרויקט. בדוגמה זו בחרנו בשם

New Project	? ×
Templates:	00 0-0- 00 0-0- 0-0-
Visual Studio installed templates	
Application Application Starter Kit Collecti	
My Templates	
Search Online Templates	
A project for creating a command-line application	
Name: MyFirstProject	
ОК Са	ancel

לאחר הלחיצה על "OK" יתקבל מסך סביבת העבודה, כאשר בחלון המרכזי כבר מופיע בסיס של לאחר הלחיצה על "CK.

חלונות סביבת העבודה

📴 MyFirstProject - Microsoft Visual C# 2005 Express Edition - U × <u>File Edit View Project Build Debug Data Tools Window Community H</u>elp 🖥 • 🗳 - 💭 • 🗠 🛝 🛸 🛍 🖉 • 💭 • 🖓 - 🛤 - 🗠 🚰 🧟 🎌 💽 🗉 - 🖕 - 🏼 🥙 maxStation Program.cs Start Page ✓ X Solution Explorer - MyFirstProject ds MyFirstProject.Program Main(string[] args) -🖷 🚯 🛃 Solution 'MyFirstProject' (1 project) - using System: • using System.Collections.Generic; using System.Text; Properties
 References
 Program.cs namespace MyFirstProject class Program static void Main(string[] args) . 8 } Ε, olution Explorer 😨 Dynamic Help IvFirstProject Project Properties **2**↓ | 🖻 🗆 Misc Project File MyFirstProject.csproj 3 0 Errors 🔥 0 Warnings 🕕 0 Messages Description Line Column Project Misc Ready הודעות המהדר חלון ראשי סייר הפרויקט מסד תכונות

נכיר את החלונות השונים בסביבת העבודה :

החלון הראשי ישמש אותנו לכתיבת קוד התוכנית

בחלון **הודעות המהדר** נצפה בשגיאות והערות המהדר (קומפיילר) לאחר כל הידור (קומפילציה).

בחלון סייר הפרויקט נשתמש על מנת לעבור בנוחות בין חלקי הפרויקט השונים. ניתן לראות כי הפרויקט שפתחנו קיים בתוך Solution. כאשר פתחנו פרויקט חדש נפתח עבורו Solution חדש. משמעות המילה solution היא פתרון. בסביבת העבודה, Solution שומר בתוכו פרויקט אחד או יותר, ומקובל שיהיו אלה פרויקטים שיש ביניהם קשר, והם מהווים במובן מסוים פתרון לבעיה מורכבת אחת. בהמשך נלמד כיצד ניתן ליצור כמה פרויקטים בתוך Solution אחד.

חלון **מסד התכונות** משמש בעיקר עבור תוכניות בהן נעשה שימוש בעזרים גראפיים ולכן לא נשתמש בו.

.View ניתן לסגור כל חלון אם אין בו שימוש, ולפתוח אותו שוב בעזרת התפריט

נתבונן בקוד (כלומר, רצף הוראות בשפת התכנות) אשר מופיע באופן אוטומטי במסך התוכנית עם פתיחת פרויקט חדש:



לא כל ההגדרות הכרחיות לצרכינו, לכן נוכל למחוק את ההגדרות שלא נזדקק להן ולהישאר עם השלד המוכר לנו:

```
using System;
class Program
{
    static void Main()
    {
    }
}
```

כתיבת תוכנית ראשונה

כעת אנו יכולים להקליד את התוכנית הראשונה, שתציג למסך את הפלט "Hello world". נשנה את שם המחלקה לשם שנרצה לקרוא לתוכנית (אין חובה לשנות את השם, אך רצוי תמיד לתת לתוכניות שמות משמעותיים, שמביעים את תפקידן), ונוסיף את פקודת ההדפסה בתוך תחום ה-Main:

-7-

```
using System;
class HelloWorld
{
    static void Main()
    {
        Console.WriteLine("Hello world");
    }
}
```

שימו ♥:

- ישנם צבעים שונים בקוד הכתוב: מילים שמורות נכתבות בכחול, מחרוזות באדום, שמות מחלקות בטורקיז.
- מייד לאחר כתיבת שם המחלקה Console נפתח חלון המציג את כל התכונות והפעולות של
 מייד לאחר כתיבת שם המחלקה בהקודת הדפסה נבחר את הפעולה WriteLine.



תוכלו לעבור ולבדוק תכונות ופעולות נוספות השייכות למחלקה Console.

```
למשל, ההוראה Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Red; למשל, ההוראה צבע הפלט לאדום.
```

כדי לקבל הנחיות על כל תכונה ופעולה אפשר לעמוד עם הסמן על התכונה או הפעולה
 המבוקשת ולהקיש על F1.

הידור תוכנית

אחרי סיום הקלדת התוכנית, עלינו להדר (לקמפל) אותה כדי לבדוק שאין בה שגיאות תחביריות, וחרי סיום הקלדת התוכנית, עלינו להדר (לקמפל) אותה כדי לבדוק שאין בחירת Build Solution, או ולהכין אותה לריצה. שלב זה יתבצע על ידי בחירת Build בתפריט, ואז בחירת F6 על ידי הקשה על המקש

Project	<u>B</u> uild	<u>D</u> ebug	D <u>a</u> ta	<u>T</u> ools	7
🖻 🔁	👑 E	uild Soluti	on	F6	
≣ ≌∣(E	<u>ebuild</u> Sol	ution		

אם אין כלל שגיאות תחביר בתוכנית, נקבל את ההודעה Build succeeded בצד השמאלי התחתון של המסד. אם קיימות שגיאות תחביר בתוכנית נקבל הודעות מתאימות בחלון הודעות המהדר. לחיצה כפולה על ההודעה תקפיץ את הסמן למקום בו ארעה השגיאה.

למשל, השגיאה הבאה נגרמה כיוון שלא נכתב הסימן ; בסוף משפט :

Error List	<pre>static void Main() { Console.WriteLine("Hel } </pre>	lo world")_	_	_	▼ ▼ ▼ ↓ ×
De	scription	File	Line	Column	Project
🔕 1 ;ex	pected	Program.cs	7	41	MyFirstProject

לא נוכל להריץ תוכנית לפני שנתקן את כל שגיאות התחביר. לאחר שנתקן את השגיאות, נהדר שוב את התוכנית, וכך נחזור על התהליך עד אשר לא יופיעו שגיאות בחלון הודעות המהדר, ונקבל את ההודעה Build succeeded.

שימו ♥: ייתכן שלאחר הידור של תוכנית נקבל הערות הרצה. ההערות מסומנות בסימן צהוב (בעוד השגיאות מסומנות באדום). ניתן להריץ תוכנית שהתקבלו עבורה הערות, אך יש לתת את הדעת על הערות אלה, משום שייתכן שהן מצביעות על טעות או על בעיה אפשרית אחרת בתוכנית.

הרצת תוכנית

לאחר שהתוכנית עברה בהצלחה את שלב ההידור, היא מוכנה להרצה.

כדי להריץ את התוכנית נבחר בתפריט Debug את Start Without Debugging או נקיש על המקשים F5 בדי להריץ את התוכנית.

Build	Deb	ug	Data	Tools	Wind	ow Co	mmu	ini
v) -		Wi	ndows				•	
		Sta	art Debu	gging		FS	5	Γ
	≈Þ.	Sta	art Witho	out Debu	gging	Ctrl+F5	5	

כתוצאה מכך, יפתח חלון ריצת התוכנית, ייכתב בשורה נפרדת המשפט "Hello world", וריצת התוכנית תסתיים. בסיום ריצת התוכנית חלון ההרצה ייסגר רק לאחר הקשה על מקש כלשהו.



שימו ♥: אם תנסו להריץ תוכנית אשר לא עברה הידור בהצלחה, או תוכנית שעברה הידור אך לאחר מכן עברה שינוי כלשהו ויש להדרה שוב, יתבצע הידור באופן אוטומטי.

שמירת תוכנית

לאחר שסיימנו לכתוב את התוכנית, להדר אותה (תוך תיקון שגיאות תחביר, במידת הצורך), להריץ File אחר שסיימנו לכתוב את התוכנית, נשמור את קובץ התוכנית לשימוש עתידי. בתפריט Save All אותה, ולבדוק או הקישו על המקשים Save All ו-S בו זמנית.



ייפתח חלון בו יופיע שם הפרויקט, הכתובת על גבי הדיסק הקשיח בה יישמר הפרויקט, ושם ה-Solution.

כאשר נרצה בעתיד לפתוח תוכנית שמורה נפתח את הפרויקט שלה על ידי Open project שבתפריט sln שבתפריט. File, ונבחר את ה-Solution הנדרש לפי שמו בסיומת

יצירת פרויקט נוסף

כעת ברצוננו לכתוב תוכנית נוספת, הדורשת גם הזנת קלט.

לפנינו שתי אפשרויות : לסגור את ה-Solution הקיים על ידי Close Solution שבתפריט File, ולפתוח פרויקט חדש כפי שעשינו בתחילה.

Solution אפשרות שנייה היא להוסיף פרויקט ל-Solution קיים. לשם כך ניגש עם העכבר למילה אפשרות שנייה היא להוסיף פרויקט ל-Solution קיים. לשם כך ניגש עם העכבר למילה את שבסייר הפרויקט, נלחץ על המקש הימני של העכבר ונבחר ב-MewProject.

Solution 'MyFirs'	(1 pro	Build Solution Rebuild Solution
New Project		Add 🔸
Existing Project		Set StartUp Projects
	B	Paste

כעת ייפתח לנו חלון פרויקט חדש, כפי שקרה כאשר פתחנו Solution חדש.

שימו לב שלאחר הוספת הפרויקט קיימים שני פרויקטים תחת אותו ה-Solution, אך רק אחד מהם פעיל – זה המסומן בהדגשה. ניתן להחליף ולסמן פרויקט שונה כפעיל על ידי בחירתו עם העכבר, הקשה על מקש ימני ובחירת Set as StartUp Project.

כאשר אנו מוסיפים פרויקט ל-Solution, המכיל כבר פרויקטים אחרים, הרי שבסופו של דבר הפרויקטים יישמרו יחדיו, תחת אותו Solution (ואיתם גם התוכנית שכתבתם בכל אחד מהם). לכן, אם אתם כותבים כמה תוכניות בעלות אופי דומה שברצונכם לשמור יחדיו (למשל, כמו כמה תרגילים עבור עבודה אחת להגשה באותו נושא) מומלץ לשמור אותן בפרויקטים נפרדים תחת אותו ה-עבור עבודה אחת להגשה במה תוכניות שאין כל קשר ביניהן, מומלץ לשמור כל אחת מהן ב-Solution נפרד עם שם משמעותי שיקל עליכם את הזיהוי של התוכנית כאשר תחפשו אותה בקבצים השמורים.

הקלדת קלט

כידוע, זהבה גרמה נזק רב לשלושת הדובים, ולכן החליטה לפצותם בסכום כסף. את הסכום תחלק שווה בשווה בין כל השלושה. הדוב הקטן החליט שאת סכום הכסף שקיבל יחלק לארבעה חסכונות נפרדים, ואת השארית יבזבז על צנצנת דבש איכותית. עלינו לכתוב תוכנית שתקבל כקלט את סכום הכסף שהקצתה זהבה לתשלום הפיצויים, ותציג כפלט את סכום הכסף שיוכל הדוב הקטן לבזבז על צנצנת דבש איכותית.

הנה תוכנית שנכתבה לצורך פתרון הבעיה, כפי שהוקלדה בסביבת העבודה :

```
using System;
class Bears
{
    static void Main()
    {
        int money, smallBearSum, sumForHoney;
        Console.Write("Insert the sum of money Zeahva has: ");
        money = int.Parse(Console.ReadLine());
        smallBearSum = money / 3;
        sumForHoney = smallBearSum / 4;
        Console.WriteLine("The bear junior will spend {0} shekels for
    honey", sumForHoney);
    }
}
```

הקלידו גם אתם את התוכנית הזאת, והדרו אותה.

לאחר שהתוכנית עברה בהצלחה את תהליך ההידור, נריץ אותה.

בתחילה יירשם במסך ריצת התוכנית משפט הפלט

ולאחר מכן התוכנית תעצור פעולתה ותמתין לקלט של מספר שלם. עלינו להקליד בהמשך למשפט זה מספר שלם כלשהו ואחריו להקיש על המקש Enter. רק אז התוכנית תמשיך את ריצתה, תציג את הפלט המחושב ותסיים את פעולתה.

"Insert the sum of money Zeahva has: "

שימו ♥: אם התוכנית ממתינה לקבל מספר שלם, אך אנו נקליד קלט שאינו מספר שלם, יגרום הדבר לשגיאת ריצה. ייפתח מסך בו תופיע השאלה: האם ברצונכם לנפות את השגיאות באמצעות כלי לניפוי שגיאות? לחצו על "No". אז תופיע הודעת השגיאה על גבי מסך התוכנית, והתוכנית תפסיק ריצתה.

ניפוי שגיאות

נתבונן במסך ריצת התוכנית לאחר ריצתה, כאשר הקלט הוא 100 ו

Insert the sum of money Zehava has: 100 The bear junior will spend 8 shekels for honey Press any key to continue . . . _

נבחן את התוצאה שהתקבלה:

אם זהבה הקצתה 100 ₪ לפיצויים, הרי כל דוב יקבל 33 ₪. הדוב הצעיר יחלק את הסכום שקיבל, 33 ₪, ל-4 קבוצות ובשארית שיקבל יקנה צנצנת דבש איכותית. שארית החילוק של 33 ב-4 היא 1, לכן הפלט צריך להיות 1. אם נתבונן במסך הפלט נראה כי הפלט הוא 8. מכאן, שיש בתוכנית שכתבנו שגיאה לוגית, שגיאת חישוב במהלך התוכנית.

בתוכנית קצרה כגון זו שכתבנו ניתן להתבונן בתוכנית ולמצוא את השגיאה בקלות יחסית. אך כאשר התוכנית גדולה ומורכבת יותר ניפוי השגיאות הופך למשימה קשה הרבה יותר. לשם כך קיים כלי המאפשר לנו לנפות שגיאות ביתר קלות, ה-Debugger.

בעזרת ה-Debugger ניתן להריץ את התוכנית באופן מבוקר, שורה אחר שורה, בכל שורה נצפה בערך המשתנים ונבדוק כי ערכם תואם לערך הצפוי.



לתחילת הרצה מבוקרת של התוכנית בחרו מהתפריט Debug את Step Over או הקישו על F10.

ריצת התוכנית תחל והשורה הראשונה של התוכנית תיצבע בצהוב. כעת, כל הקשה על F10 תגרום להתקדמות התוכנית לשורה הבאה. לחצו על F10 עד אשר תתבצע שורת הפלט הראשונה וראו כי אכן נרשמה על מסך ריצת התוכנית שורת הפלט. לחיצה נוספת על F10 תגרום להמשך ריצת התוכנית אל השורה הבאה, שורת הקלט. מכאן תוכלו להמשיך את ריצת התוכנית רק לאחר שתזינו את הקלט המבוקש. הקלידו את המספר 100 במסך ריצת התוכנית והקישו Enter. כעת חזרה השליטה לתוכנית.

: נתבונן במסך "Locals" הנפתח בצד שמאלי תחתון של המסך

במסך "Locals" נוכל לצפות בערכי המשתנים בעת ריצת התוכנית. שימו לב לרגע המתואר בצילום : על פי השורה הצבועה בצהוב ניתן לדעת כי כבר נקרא הקלט 100 ממסך ריצת התוכנית, והושם במשתנה money. נתבונן במשתנה זה במסך "Locals" ונבחין כי אכן המשתנה קיבל את הערך 100. הערך צבוע בצבע אדום מכיוון ששורת התוכנית האחרונה שהתבצעה גרמה לשינוי ערך המשתנה.

	🖂 class Bears							
	(
	白	static						
		{						
		in	t money, smallBearSum, sum	ForHoney;				
		Co	nsole.Write("Insert the su	m of money	Zehava has:			
		mo	ney = int.Parse(Console.Re	adLine());				
	\Rightarrow	sm	allBearSum = money / 3;					
		su	mForHoney = smallBearSum /	4;				
		Co	nsole.WriteLine("The bear	junior wil	l spend (0) sl			
	-	}						
	L ;							
/		\						
(Locals)		- ₽ ×	Call Stack			
	Name		Value	Туре 🔺	Name			
	4	money	100	int	Bears.exe!Bears.M			
	4	🕨 smallBearSum	0	int	[External Code]			
	4	sumForHoney	0	int				

השורה הבאה בתוכנית אמורה לחשב את ערך המשתנה smallBearSum. לפני שנמשיך את ריצת התוכנית נחשוב מה ערכו של משתנה זה אמור להיות. כפי שחישבנו קודם, כל דוב יקבל 33 ₪ ולכן זה F10 התוכנית נחשוב מה ערכו של המשתנה. נמשיך את ריצת התוכנית על ידי הקשה נוספת על המקש F10. ריצת התוכנית על ידי הקשה נוספת ל המקש 610. התבוננו במסך "Locals" וראו כי המשתנה משתנה שינה כעת את ערכו מ-0 ל-33, כצפוי. אם כך, עד עתה התוכנית עבדה באופן תקין.

השורה הבאה אמורה לחשב את ערך המשתנה sumForHoney. שוב, נחשוב מה אמור להיות ערכו של משתנה זה. כפי שחישבנו קודם, שארית החלוקה של 33 ב-4 היא 1, ולכן זו התוצאה המבוקשת. הקשה נוספת על המקש F10 תמשיך את ריצת התוכנית לשורה הבאה, וערכו של המשתנה sumForHoney משתנה לערך 8, ולא לערך הצפוי. אם כך, בשורה זו ישנה שגיאה.

: נתבונן בשורת הקוד הבעייתית

```
sumForHoney = smallBearSum / 4;
```

כוונתנו הייתה לחשב את שארית החילוק של smallBearSum ב-4, ובמקום זאת חישבנו את תוצאת כוונתנו הייתה לחשב את שארית החילוק של smallBearSum ב-4. שגיאה זו אירעה כיוון שהשתמשנו בסימן / במקום בסימן %.

: נתקן את השגיאה בקוד התוכנית כך שהשורה תיראה כעת כך

```
sumForHoney = smallBearSum % 4;
```

לאחר שתיקנו את השגיאה, נרצה לבדוק האם כעת התוכנית נכונה ומציגה את הפלט הנכון. נוכל לבצע זאת באחת משתי הדרכים הבאות :

-14-

- 1. נעצור את ריצת התוכנית (על ידי Stop Debugging שבתפריט Debug, או על ידי הקשה על המקשים 1 המקשים shift ו-F5 בו זמנית), ולאחר מכן נריץ את התוכנית שוב, לאחר השינוי, מההתחלה, על ידי ריצה רגילה של התוכנית, או על ידי ריצה תוך כדי ניפוי שגיאות.
- נגרום לשורה שתיקנו להתבצע שוב: משמאל לשורות הקוד הצבוע בצהוב (השורה הבאה לביצוע)
 נבחין בחץ צהוב. נגרור את החץ הצהוב חזרה לשורת הקוד המתוקנת על ידי העכבר, כך ששורה זו תתבצע שוב מחדש, ונמשיך את ריצת התוכנית על ידי המקש F10 עד לסיומה.

נחזור על תהליך ניפוי השגיאות עבור כל שורה בתוכנית, ונבצע את המעקב עד אשר נהיה בטוחים כי התוכנית מספקת פלט נכון עבור כל קלט אפשרי.

שימו ♥: בשלב זה שימוש במקש F11 יהיה זהה עבורנו לשימוש במקש F10. בהמשך לימודינו, כאשר נרצה להיכנס ולבדוק פעולות בקוד שנכתבו על ידינו, נשתמש במקש F11, ואילו מעבר על פניהן מבלי להיכנס ולבדוק אותן יבוצע על ידי המקש F10.

עבודה מתקדמת עם מנפה השגיאות

בהמשך לימודינו נכתוב תוכנית ארוכות, ולא נרצה לעבור על כל שורות הקוד בחיפושינו אחר שגיאה. לכן, אפשרות נוספת לעבודה עם ה-Debugger היא על ידי הרצת התוכנית באופן רציף, עד נקודה מסוימת, בה תעצור התוכנית את ריצתה. לשם כך נשתמש בנקודות עצירה, ה-Breakpoint.

למשל, נניח שאנו משוכנעים כי בתוכנית Bears קליטת נתון הקלט נעשתה כיאות ואין צורך לבדוק זאת. אם כך, אנו יכולים להציב נקודת עצירה בשורה שאחרי קליטת הקלט. לשם הצבת נקודת עצירה בשורה מסוימת נעמוד עם הסמן על השורה המבוקשת, ונבחר את Toggle Breakpoint שבתפריט Debug, או שנקיש על המקש F9. דרך נוספת להצבת נקודת עצירה היא על ידי לחיצה על המקש השמאלי של העכבר בשטח האפור שמשמאל לשורת הקוד המבוקשת.

כתוצאה מכך תופיע נקודה אדומה משמאל לשורת הקוד המבוקשת, והשורה תיצבע באדום.



Start כעת נריץ את התוכנית, אך לא באופן הרגיל, אלא במצב ניפוי שגיאות, על ידי בחירת Debugging בתפריט Debugging, או על ידי הקשה על המקש

התוכנית תתחיל את ריצתה, תדפיס את שורת הפלט, תעצור לבקש קלט, נקליד 100 ו-Enter, וכעת, כאשר התוכנית תגיע לשורה המסומנת על ידי נקודת-עצירה, תפסיק את ריצתה ותעצור במצב Debugging המוכר לנו. ממצב זה, כפי שכבר ראינו, ניתן להמשיך להריץ שורה אחר שורה על ידי

המקש F10. אפשרות נוספת היא להוסיף נקודות-עצירה נוספות לאורך התוכנית ולרוץ מאחת לשנייה על ידי המקש F5. בכל הקשה על F5 התוכנית תרוץ מהמקום האחרון בו היא עצרה ועד נקודת-העצירה הבאה. אם לא תמצא נקודת-עצירה נוספת, תרוץ התוכנית עד לסיומה.

טבלת מקשי קיצור שימושיים לפעולות בסביבת העבודה:

מקש קיצור	הסבר	פעולה
F6	הידור התוכנית	Build Solution
Ctrl + F5	הרצת התוכנית	Start Without Debugging
F5	הרצת תוכנית עד נקודת עצירה	Start Debugging
F10	קידום הרצת התוכנית בשורה אחת מבלי	Step Over
110	להיכנס לפעולות בקוד	
F11	קידום הרצת התוכנית בשורה אחת כך	Step Into
1.11	שניכנס לפעולות בקוד שנכתבו על ידינו	
F9 או	הצבה או הסרה של נקודת עצירה על	Toggle Breakpoint
מקש שמאלי של העכבר	השורה בה נמצא הסמן	
Ctrl+E, D	הזחת התוכנית (אינדנטציה)	Format Document