

סיכום שיעור

התחלנו לדבר על מערכים דו מימדיים, שיכולים מבחינה ויזואלית לייצג לוח (או מטריצה לחובבי המתמטיקה בינם).

ונחילה מהגדירה של מערך דו-מימדי מסווג שלם:

```
int[,] two_dim_array = new int[4,5];
```

הגדכנו כאן מערך בשם: `two_dim_array` בעל שני מימדים.

פסיק בכך הסוגרים המרובעות, מצין שיש מימד לפניו ומימד אחריו. המימד הראשון של מערך זה הוא 4 והשני 5. הדרך פשוטה ביותר להסתכל על היצור הזה, היא כל 4 שורות ובכל שורה 5 עמודות.

כל תא במערך זה מיוצג על ידי זוג מספרים (קוואורדינטות) כמו שאתם מכירים מציר המספרים במתמטיקה (x - y) המספר הראשון מייצג את מספר השורה והשני את מספר העמודה.

דרך אחת לחת עריכים התחלתיים למערך הנ"ל, היא על ידי השמתם בזמן ההגדירה, בדומה למה שעשינו עם מערך חד-מימדי. רק לשם תזכורת הנה דוגמה להגדרת מערך דו-מימדי מסווג שלם בגודל 5 עם השמת עריכים לכל תאיו:

```
int [ ] one_dim_array = new int[5] {2,4,6,8,10};
```

פקודה זו תגרום לערכים הבאים להיות בתאים המתאימים כללהן:

```
one_dim_array[0] = 2    one_dim_array[1] = 4    one_dim_array[2] = 6    one_dim_array[3] = 8  
one_dim_array[4] = 10
```

באופן דומה נוהג עם המערך הדו-מימדי. נגדיר כעת מערך דו-מימדי של שלמים בשם: `dim_two` בגודל 2x3 וניתן בהתאם ערך של 4 כל אחד (3 שורות ובכל שורה שתי עמודות):

```
int [,] two_dim = new int[3,2] { {4,4},{4,4},{4,4} }
```

אם שמתם לב, שוב השתמשנו בסוגרים המוקשות, אבל הפעם ישן סוגרים כליליות שעוטפות את כל הערכים ובתוכן, צמדים של סוגרים מקושטות ובתוך כל צמד, העריכים של שורה בודדת. במקרה זה כל שורה הא בעלת 2 ערכים, ויש לנו 3 שורות, ולכן ישנו 3 צמדים שבכל אחד שני ערכים (שם 4 ו-4).

אם נתאר בצורה ויזואלית את המערך `dim_two`, זה יראה כך:

```
4 , 4  
4 , 4  
4 , 4
```

הפסיקים והרווחים בתיאור הם רק לנוחות הקרייה ואינם קיימים במערך. כדי להתייחס לתא בודד במערך, ניתן את שם המערך עם זוג הקואורדינטות שמייצגות את התא שבו מעוניינים, למשל:

```
two_dim[0,0] , two_dim[0,1] , two_dim[2,1]
```

מה יקרה אם ננסה להתייחס לתא: `two_dim[2,2]`? זו תהיה שגיאה כי המימד השני (של העמודות) לא יכול להיות 2. ישן רק שתי עמודות ותמיד מתחילה מאפס, ולכן המימד השני יכול להיות רק 0 או 1.

הנה עוד דרך לשים את הערך 4 בכל תא המערך: `dim_two`

```
for(int i=0; i<2; ++i)  
    for(int j=0; j<3; ++j)  
        two_dim[i,j] = 4;
```

שיעור בית:
להמשיך לפתח את התוכנית איקס - עיגול.