פקודת הדפסה עם ירידת שורה

Console.Writeline("Hello");

אם רוצים להדפיס במכה אחת נפעל עם פעולת +

Console.Writeline(X+"THIS IS DEMO");

הצהרת משתנים:

Int x;

Int mumu;

קליטה ממשתמש :

X= int.Parse(Console.ReadLine());

נהוג לתת למשתנים שמות נורמלים ואמיתים מתאימים!!!!

כלומר אין סיבה לתת משתנה

X Y …

אלא משתנים למשל כמו :

Sum, kefel ,hisor…

מודלו זו פעולה של השארית והיא בֵ%

למשל 453%10= התוצאה היא 3

43434222%100= התוצאה היא 22

חילוק באלפים מאות עשרוחת וכן הלאה מעניק למספר (אם הוא שלם ) את החלק הזה בלבד.

דוגמר : 8/5=1 .. 8%5=3

תנאי

If (התנאי

}

כותבים את הדברים שצריך

}

else

{

Sdsd

}

וגם כותבים &&

או ||

תנאי מורכב- הזכירך כמו התרגיל של הלחימה

תנאי מקונן

זה תנאי "כפול משולש וכך הלאה.... כמו היתרה בבנק.

* If
* Else if
* Else if…
* Else
* .

פעולה שחוזרת כמות מסוימת

For(int i=1;i<=40,i++)

{

}

בודה שנים =2

פעול שלה שורש

Math.Sqrt()

פעולת עצרת n!

לדוגמה 5!=5\*4\*3\*2\*1=120

-לואה אם תנאי ותנאי חיב לשתנות While

While ( תנאי(

מה שרוצים

לעדכן את התנאי!

לשם -

String name

num=Console.ReadLine();

לקלוט תווים.