תרגיל 1

1. Left=8 , right=10
2. 8 10
3. Console.writeLine($”{right} {left}”); , console,writeLine(right + “ “ + left)

תרגיל 2

1. Num1=5 , num2=5 , num3=9
2. Console.writeline(num2 + “ “ num3); , console.writeline(num3 + “ “ + num1+ “ “ +num2);

-------------

Console.writeline(“{0} {1} ”,num2,num3); , console.writeline(“{0} {1} {2}”,num3,num1,num3);

תרגיל 3

1. קלוט שלושה מספרים שלמים num1,num2,num3
2. הדפס את num3
3. הדפס את num3,num2
4. הדפס את num3,num2,num1

משתנים:

Num1,num2,num3

int num1, num2, num3;

Console.WriteLine("enter the number 1");

num1 = int.Parse(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("enter the number 2");

num2 = int.Parse(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("enter the number 3");

num3 = int.Parse(Console.ReadLine());

Console.WriteLine(num3);

Console.WriteLine(num3 + num2);

Console.WriteLine(num3 + num2 + num1);

enter the number 1

1

enter the number 2

2

enter the number 3

3

3

32

321

Press any key to continue . . .

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| מספר שורות | הוראה לפצוע | Num1 | Num2 | Num3 | פלט |
| 1 | Console.WriteLine("enter the number 1"); | ? | ? | ? | enter the number 1 |
| 2 | num1 = int.Parse(Console.ReadLine()); | 1 | ? | ? |  |
| 3 | Console.WriteLine("enter the number 2"); | 1 | ? | ? | enter the number 2 |
| 4 | num2 = int.Parse(Console.ReadLine()); | 1 | 2 | ? |  |
| 5 | Console.WriteLine("enter the number 3"); | 1 | 2 | ? | enter the number 3 |
| 6 | num3 = int.Parse(Console.ReadLine()); | 1 | 2 | 3 |  |
| 7 | Console.WriteLine(num3); | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 8 | Console.WriteLine(num3 + num2); | 1 | 2 | 3 | 32 |
| 9 | Console.WriteLine(num3 + num2 + num1); | 1 | 2 | 3 | 321 |