Plik 🡪 nowy 🡪 projekt --- > aplikacja konsoli net framework

**Hello world**

 static void Main(string[] args)

 {

 Console.WriteLine("Hello World!");

 // Keep the console window open in debug mode.

 Console.WriteLine("Press any key to exit.");

 Console.ReadKey();

 }

**Czytanie znaku z klawiatury**

 static void Main(string[] args)

 {

 int i;

 i = Console.Read();

 Console.WriteLine("{0}={1}", i, (char)i);

 Console.ReadKey();

 }

**Instrukcja pętli for**

 for (int i = 0; i < 10; i++)

 {

 Console.Write(" {0} ",i);

 }

 Console.ReadKey();

**Instrukcja if**

 int i;

 i = Console.Read();

 Console.WriteLine("{0}={1}", i, (char)i);

 if ((char)i == 'k') {

 Console.WriteLine("wcisnales k");

 }

 else

 {

 Console.WriteLine("wcisnales\_cos\_innego");

 }

 Console.ReadKey();

 **if** (value == 0)

 {

 return -1;

 }

 else if (value <= 10)

 {

 return 0;

 }

 else if (value <= 100)

 {

 return 1;

 }

 else

 {

 return 2;

 }

##### <http://foxlearn.com/> - zakładka 25 [Windows Forms: Printing Text example in a Windows Form using C#](http://foxlearn.com/article/printing-text-example-in-a-windows-form-using-csharp-87.html)