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)