<code>

 namespace ConsoleApplication1

 {

 class Program

 {

 static void Main(string[] args)

 {

 Console.WriteLine( getSourceCode("[http://www.google.es](http://www.google.es/)"));

 Console.ReadLine();

 }</code>

 <code>

 private static string getSourceCode(string uri)

 {

 string sourceCode = "";

 try

 { HttpWebRequest request = (HttpWebRequest)WebRequest.Create(uri);

 HttpWebResponse response = (HttpWebResponse)request.GetResponse();

 StreamReader sr = new StreamReader(response.GetResponseStream());

 sourceCode = sr.ReadToEnd();

 sr.Close();

 response.Close();

 return sourceCode; }

 catch

 { sourceCode = "ERROR"; }

 return sourceCode;

 } } }

private String **getCodigo**(String url)   
{  
   HttpWebRequest myHttpWebRequest = (HttpWebRequest)WebRequest.Create(url);   
   // Realizamos la petición  
   HttpWebResponse miPeticionWeb = (HttpWebResponse)myHttpWebRequest.GetResponse();   
   // Obtenemos el flujo de la respuesta  
   Stream datosRecibidos = miPeticionWeb.GetResponseStream();   
   // Leemos el flujo de la respuesta obtenida, seleccionando el tipo de codificación que deseamos  
   Encoding codificacion = System.Text.Encoding.GetEncoding("utf-8");   
   StreamReader readStream = new StreamReader(receiveStream, encode);   
   // Realizamos la conversión a String y devolvemos el valor  
   return(readStream.ReadToEnd());  
}

namespace AjpdSoftObtenerURL

{

public partial class formObtenerWeb : Form

{

public formObtenerWeb()

{

InitializeComponent();

}

private void btObtenerContenidoWeb\_Click(object sender, EventArgs e)

{

var url = "http://www.ajpdsoft.com";

var textFromFile = (new WebClient()).DownloadString(url);

txtContenidoWeb.Text = textFromFile;

}

}

}

https://social.msdn.microsoft.com/Forums/es-ES/ea6fb3fc-c8f0-416e-80af-ff40b67fb075/como-obtener-el-cdigo-html-de-una-pagina-web-con-c-en-una-aplicacin-windows-8?forum=wsappses