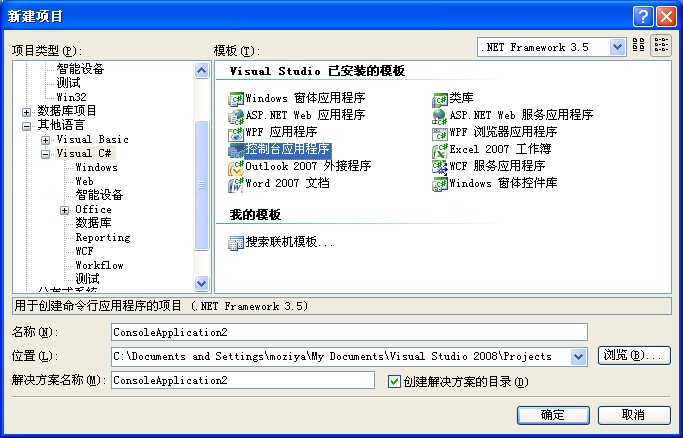
调试SQL2005和VS2008的连通性

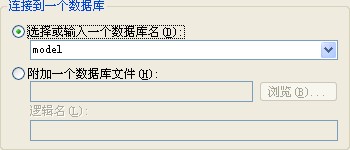
1. 打开VS2008，选择新建>项目>其他语言>Visual C#>控制台应用程序，如图，**然后先不急着写程序，先来连接数据库**



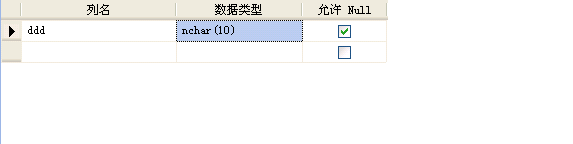
1. 点击 工具>连接到数据库，然后下拉服务器名，选择服务器，**名字要和显示的服务器（下图右侧）的名字一致，后面要加上\sqlexpress,**然后点击测试连接，正常则连接成功

![C:\Users\lenovo\Documents\Tencent Files\252027266\Image\@FN[196](~`~ANEUZ~L9LNX.jpg](data:image/jpeg;base64,)

1. 然后选择数据库，**最好选择model这个，其他的有些不允许修改，**要不也可以直接输入名字进行新建

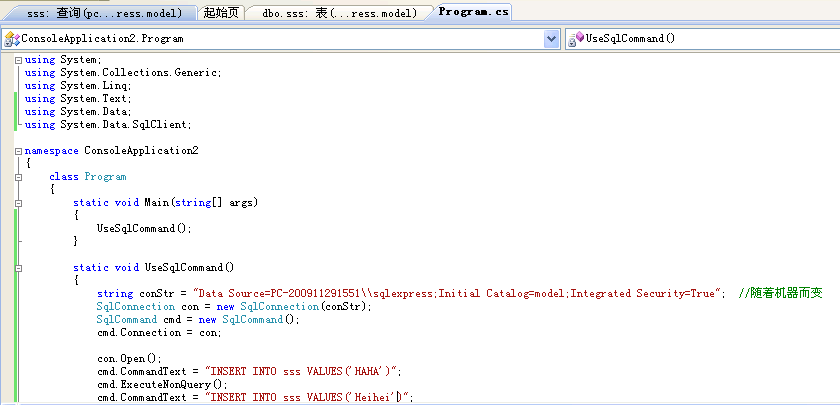


1. 选择右侧的服务器资源管理器（也可能在左侧），然后右键 表 新建一个表，命名为sss（这里由于程序里面会用到，所以最好就用sss），然后添加一个属性，如图，**最后记得保存表**



1. 然后来写连接程序（具体见文档后面部分，直接把内容复制到program.cs中），如图，**注意程序有个地方有注释，这里由于不同机器的连接串不同，要进行修改，具体连接串可以在 服务器资源管理器 中的 右键>属性>连接字符 然后全选复制下来使用， 但要注意一个地方，该串中有一个斜杠“\”前还要再加个“\”,也就是**

PC-200911291551\sqlexpress;Ini ——> PC-200911291551\\sqlexpress;Ini





1. 修改好程序后，就可以启动调试，成功后可以去查看表sss的数据，如果显示如下图，则说明正常连接了



1. 程序本体，直接复制到Program.cs中使用，由于只是用于测试，所以没写窗体

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Data;

using System.Data.SqlClient;

namespace ConsoleApplication2

{

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

UseSqlCommand();

}

static void UseSqlCommand()

{

string conStr = "Data Source=PC-200911291551\\sqlexpress;Initial Catalog=model;Integrated Security=True"; //随着机器而变

SqlConnection con = new SqlConnection(conStr);

SqlCommand cmd = new SqlCommand();

cmd.Connection = con;

con.Open();

cmd.CommandText = "INSERT INTO sss VALUES('HAHA')";

cmd.ExecuteNonQuery();

cmd.CommandText = "INSERT INTO sss VALUES('Heihei')";

cmd.ExecuteNonQuery();

con.Close();

}

}

}