**1.利用 “+”（加号）运算符：**   
string str = “Hello”+ “World”；   
console.WriteLine（str）；//输出 “HelloWorld”

**2.使用 Join（）方法：**   
Join（）方法是String类的静态方法，就是说String是类的方法，不是实例的方法，直接使用即可。   
Join方法用指定的字符作为分隔符，把一个字符串数组中的各个元素连接起来。   
string 【】 str1 = “Hello”；   
string 【】 str2 = “World”；   
string.Join（“/”,str1，str2）；//输出 “Hello/World”，以“/”作为分隔符进行连接

**3.使用 Concat（）方法：**   
Concat也是String类的静态方法，有多个重载版本，如果只传人一个参数，如果参数是字符串，就返回该字符串；如果是非字符串，那么就调用相应类型的 ToString（）方法，把该参数转换为字符串返回。   
如果传人多个参数，Concat 把各个字符串连接在一起返回，如果传人的参数不全是string类型，则不是字符串类型的参数，调用相应的 ToString（）方法首先转化为字符串，然后再连接返回。

int IntStr = 100；   
string str = “Hello”；   
string.Concat（IntStr，str）；//输出 “100Hello”；   
由于传人的参数 IntStr是整型，不是字符串，在结果返回之前，会首先调用Int类型的ToString（）方法，把IntStr转化为字符串“100”，然后再进行拼接，最后返回拼接好的字符串“100Hello”

**4.如果字符串比较长或连接次数比较多的时候推荐使用StringBuilde**r.  
StringBuilder MyStringBuilder = new StringBuilder();  
MyStringBuilder.Append(yy);  
MyStringBuilder.Append(zz);  
string yy = MyStringBuilder.ToString();

如果是在构建Sql语句中插入语句时，感觉用Join（）方法更加实用