1. 处理winform应用的步骤
2. 获得输入框的数值

先找到名字，再进行获取数值：textbox1.text

1. 将获得的文本转换成为数字

x1=int.parse(名字.text)

1. 进行功能编写

相加：int sum = x1+x2

1. 显示

Messagebox显示框，系统自带的组件

显示的是文本

1. 顺序

先文本—>数字—>文本

1. 练习

写一个乘法计算器，计算任意输入的两个数字的乘积

1. 选择语句

再C#中选择语句与C语言几乎一样

if （条件是否满足）{

}

else if( 条件是否满足 ){

}

else if( 条件是否满足 ) {

}

else{

}

判断星期

一周有7天

根据定义的数字，来判断星期，

如果是数字1，则打印输出星期1

如果是数字2，则打印输出星期2

.

.

.

.

如果是数字2，则打印输出星期日

如果数字<0 或者>8, 则显示输入错误。

1. C#运算符
2. 数学
3. 比较 > < == <= >=
4. 逻辑：

与 或 非

A && B A和B的结果都正确，才正确

A || B A或B的结果有一个正确，就正确

判断一年四季

输入：11，12 ，1显示冬季

输入：2，3，4 显示春季

输入：5，6，7 显示夏季

输入：8，9，10 显示秋季

作业1：完成季节的判断

作业2：将判断星期的程序，做成winform的界面的形式

写在实验报告上