1. 输出内容：用C#输出语句Console.writeline
2. 创建控制台应用程序，实现两个字符串首尾相接
3. 从键盘输入名字，并输出
4. 从键盘输入两个整数，求和并输出
5. ConsoleApp1
6. ConsoleApp6
7. ConsoleApp7
8. ConsoleApp8

1. 实型的常用属性和方法。（P30）

(1) 使用属性MinValue输出float类型的最小值

(2) 采用Equals方法，比较3.3是否和5.5相等，输出比较结果（True或False）

(3) 采用decimal的Add方法，计算3.3+5.5的值并输出

2. 字符和字符串类型的常用属性和方法（P31）

(1) 使用属性MaxValue求Char类型最大值并输出

(2) 判断‘2’是否为字母，并输出结果

(3) 判断‘13’是不是数字，并输出结果

(4) 判断‘D’是否为小写字母，并输出结果

(5) 判断字符串“Tom”是否和“Tomy”相等，并输出结果

(6) 使用Concat方法将“我是”和“用功学习者”两个字符串连接起来，并输出结果

3. 数据类型强制转换（P48~50）

输入圆的半径radius（例如输入13.56）

(1) 采用（int）（表达式）将输入的圆半径radius转换为整数输出(2) 采用Convert类的ToInt32方法将输入的圆半径radius转换为整数输出

(2) 采用Convert类的ToInt32方法将输入的圆半径radius转换为整数输出

4. 关系运算（P54）

从键盘上输入年份，判断它是否为闰年，输出判断结果。

1. ConsoleApp2
2. ConsoleApp3
3. ConsoleApp4
4. ConsoleApp5