**任务单**

1. 编写一个求两个实数和的函数（addTest），要求在主函数中输入两个实数，输出两个实数的和。
2. 编写一个判断奇偶数的函数（odd\_even\_Test），要求在主函数中输入一个整数，输出该数是奇数还是偶数的信息。
3. 定义求两个整数的算术运算（+ - \* / %）的五个函数（addTest，subTest，mulTest，divTest，remTest），在main函数中通过运算符选择要进行的运算。（除运算需判断是否有除0错误）
4. 定义一个max()函数，实现求三个实数的最大值
5. 定义一个sum()函数，实现求三个实数的和
6. 定义一个max()函数，实现求四个实数的最大值（函数的嵌套）