实验报告一

1. 编写一个程序，检查变量x,y和z，输出其中最大的奇数。如果其中没有奇数，就输出一个信息进行说明。
2. 编写一个程序，要求用户输入10个整数，然后输出其中最大的奇数。如果用户没有输入奇数，则输出一个信息进行说明。
3. 编写一个程序，要求用户输入一个整数，然后输出两个整数root和pwr，满足0<pwr<6，并且root\*\*pwr对于用户输入的整数。如果不存在这样一对整数，则输出一个信息进行说明。
4. 假设s是包含多个小数的字符串，由逗号隔开，如s= ‘1.23，2.4，3.123’。编写一个程序，输出s中所有数值的和`。