实验五 循环结构

1. 编写程序，输入1个正整数，输出该数每一位数字之和。
2. 编写程序，输入2个整数，输出这两个整数之间的所有奇数之和。
3. 编写程序，输出2个数的最大公约数和最小公倍数。
4. 编写程序，输入2个整数，输出这两个整数之间的所有素数之和。
5. 求1-10的奇数的乘积，偶数的和。