1. 从键盘输入一个班5个学生的分数，求和并输出
2. 从键盘输入某个十进制整数数，转换成对应的二进制整数并输出。
3. 输入一批整数，使用循环求出最大值与最小值，输入0时结束。
4. [找出能被5或6整除，但不能被两者同时整除的数](https://blog.csdn.net/u010189239/article/details/88970940" \l "%E7%BB%83%E4%B9%A0%E9%A2%9824.%E6%89%BE%E5%87%BA%E8%83%BD%E8%A2%AB5%E6%88%966%E6%95%B4%E9%99%A4%EF%BC%8C%E4%BD%86%E4%B8%8D%E8%83%BD%E8%A2%AB%E4%B8%A4%E8%80%85%E5%90%8C%E6%97%B6%E6%95%B4%E9%99%A4%E7%9A%84%E6%95%B0" \t "https://blog.csdn.net/u010189239/article/details/_self)
5. 请输入一个任意年份,判断是否是闰年
6. 30以内的随机数,请输入任意一个数,循环10次,求这个数在随机数范围内出现的次数
7. 输入一个正整数，将该数的各位左右反转输出，即输入123，输出321。（使用while循环实现）