循环：

1.求和:100以内整数和

2.求20以内的奇数的乘积

3.用for循环求100以内能被3整除的数的和

4.用while循环求100以内能被3或5整除的数的和

5.使用do while 循环求1,3,5,7,9的乘积

6.求100到200中所有质数和

7.有一工人甲，工资是三位数ABC元（一个字母代表0-9中一个数字），

组内其它五个工人的工资可以这样表示：ACB,BAC,BCA,CAB,CBA,且这五个工人的

工资总额为3194，请问工人甲的工资具体是多少

8.输出100以内所有的完数

9.直角三角形 9\*9

\*

\*\*

\*\*\*

10.99乘法口诀

11.100-999的水仙花.(水仙花数是指一个 3 位数，

它的每个位上的数字的 3次幂之和等于它本身（例如：1^3 + 5^3+ 3^3 = 153）)。

12.123是不是质数（质数定义为在大于1的自然数中，除了1和它本身以外不再有其他因数。）

13.100-200之间质数并求和

14.鸡兔同笼

有若干只鸡兔同在一个笼子里，从上面数，有35个头，从下面数，有94只脚。问笼中各有多少只鸡和兔？

15.有一个两位数，如果在它的前面添一个3, 可得到一个三位数；把3添在它的后面，

也可以得到一个三位数。这两个三位数相差468，求原来的两位数。//85

16.某数学竞赛中，参赛人数大约在380~450人之间。

比赛结果，全体考生的总平均分为76分，

男生的平均分为75分，女生的平均分为80.1分，

求男女生各有多少人？