1. 打印水仙花数，水仙花数是指一个三位数，其各位数字立方和等于该数本身。
2. 通过代码完成两个整数内容的交换。
3. 从键盘接受数据，判断该数能否被3、5、7同时整除。
4. 编写程序，利用三种循环方式求出100—200的累加和。
5. 编写程序，求13-23+33-43…+973-983+993-1003的值。
6. 编写程序，分别利用选择结构和条件运算符求三个数中的最大值。
7. 编写程序求1！+2！+3！+…10！的值。
8. 求100—200之间的素数。
9. 打印20项斐波那数列。

10、求m、n的最大公约数和最小公倍数。

11、分别用冒泡法和类语句对数组进行排序。

12、定义整型数组，求出其中的偶数个数和奇数个数。

13、定义整型数组，求出数组元素的和，数组元素最大值和最小值，并输出结果。

14、利用二分查找法在整型数组中查找某元素是否存在。

15、定义整型数组、将数组元素首尾交换（数组倒置）并输出。