1.// 计算：1+3+5+7.......+99

2.// 计算：1-1/2+1/3-1/4+........-1/100= 1+(-1/2)+1/3+(-1/4)

3.// 打印输出100-999之间的水仙花数 所谓"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 如 153=1\*1\*1+5\*5\*5+3\*3\*3

4.//要求用户输入一个整数n值，则计算出该值的阶乘 即： n! = 1\*2\*3\*4\*5\*6\*7\*8\*....\*n;

5./\* 打印正三角形

\* 5 " " 1 \* 1

\*\*\* 4 " " 3 \* 2

\*\*\*\*\* 3 " " 5 \* 3

\*\*\*\*\*\*\* 4

\*\*\*\*\*\*\*\*\* 5

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 6

\*/

6./\* 打印

      \*

    \* \*

   \*   \*

  \*     \*

 \*       \*

\*         \*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*/