1，要求显示以下图形987654321  
\*87654321  
\*\*7654321  
\*\*\*654321  
\*\*\*\*54321  
\*\*\*\*\*4321  
\*\*\*\*\*\*321  
\*\*\*\*\*\*\*21  
\*\*\*\*\*\*\*\*1  
  
2，打印斐波那契数列的前三十个数中所有的质数，并统计个数。  
  
3，袋子里有2红3绿5黄球，随机从中摸出8个，打印显示所有组合。  
  
4，输入n（1-10之间数字），将数字分解显示，如6可以显示为6，5+1，4+2，4+1+1.....  
  
5，将十进制ip转换为二进制显示。如输入128.1.2.128，转换为10000000.00000001.00000010.10000000