N个人排一圈，从第一个人开始从1每次报数，到m的出队，下一个人继续从1报数。

令f[i]表示i个人玩游戏报m退出最后胜利者的编号，最后的结果自然是f[n]  
  
递推公式：  
f[1]=0;  
f[i]=(f[i-1]+m)%i;  (i>1)

动态规划的办法，它比模拟块很多了，复杂度n

F数组下标从1开始，因为是说几个人玩游戏，

F[i]的值从0开始，代表着编号[0 n-1))