约瑟夫环

符号设定：

1. 假设开始有N个元素，则建立一个一维N元素的数组，存储每个元素是否被淘汰的标记，此处不妨设标记为1表示没有被淘汰，标记为0表示已经被淘汰。
2. 设置一个淘汰间隔计数器t，计数1，2，…，T，1，2，…，当达到淘汰间隔时清零。
3. 设置一个循环数组的索引值i
4. 设置计算剩余元素个数的值left

程序进行循环，条件为剩余元素大于一个，left>1

每次访问下一个未淘汰元素，i，t，同时加一，t加到T时归零，修改当前i元素的标记为淘汰，left值减一，重复直到跳出循环，然后通过是否淘汰标识，找到最后剩余的元素。