|  |
| --- |
| 数组无序               1. 将所有的数字加入hashSet集合 2. 遍历从集合中取出一个数temp，如果在集合中不存在temp - 1这个数，说明该数在整个数组中，它能形成的最长连续序列里是小的那个数，从这个temp 开始去找temp + 1, temp + 2.....直到找完该连续序列 3. 如果集合中存在temp - 1，说明当前temp这个数还不是能形成最长连续序列里最小的那个数，直接continue;       用一个长度为26的数组temp记录每个字母出现的次数，让s中字符串中字符对应的下标 ++; 让t字符串中字符对应的下标 减减,最后遍历temp，如果有不为0的，则为false |