1. 字符串反转 ‘123abc’ -> ‘abc123’
2. 在有序的数组里找出指定的值，返回该值在数组中的索引，（二分查找）
3. 判断数组是否为对称数组，对称数组形式如：[a, b, c, b, a]、[a, b, c, c, b, a];
4. 查询子串首次出现的位置，如：原串abcbcxyxyz 字串为bc 结果为1
5. 计算数组中，最大连续增长子序列的长度，如：[1,2,3,4,1,2,3,4,5,1,2,3] 结果为5。