第一题:用树状数组记录，然后利用前缀和的思想；

第二题 链表，每个操作依次用链表表示

第三题：分奇偶讨论，奇数次顺时针，偶数次逆时针。用一个first来延缓换人的时间

第四题：用数组模拟，然后分奇偶，分别输出

第五题：比较左括号和右括号的个数，遇左括号入队，遇到右括号出队，多余的存入数组中，然后加起来求和。

第六题：把所有元素入栈，然后一个一个出栈，然后和原来的数组对比，如果匹配，就输出yes不然就输出no

第七题：按照题目规则，把b换成那些字符，然后把其他的也按照规则换即可

第8题：扫到左括号就入栈，扫到右括号就出栈看是否能刚好对上。