1. 已提交 首次提交时间:2023-03-30 20:01:39 最后一次提交时间:2023-04-13 18:56:02 下列程序判断字符串 s 是否对称, 对称则返回 1, 否则返回 0; 如 f("abba")返回 1, f("abab")返回 0 int i=0, j=0; while (s[j]) j++ 【正确答案: j++ 或 ++j 或 j=j+1 或 j+=1】; for(j--; i<j && s[i]==s[j]; i++,j--); return(____ i<i?0:1 i>=j?1:0 或 j<=i 或 i>=j 或 i==j||i==j+1 或 i==j+1||i==j 或 j<=i?1:0 或 (i==j||i==j+1)?1:0 或 (i== } 得分: 1.00 2. 已提交 首次提交时间:2023-03-30 20:05:50 最后一次提交时间:2023-03-30 20:06:25 用 S 表示入栈操作,X 表示出栈操作,若元素入栈的顺序为 1234,为了得到 1342 出栈顺序,相应的 得分: 1.00 3. 已提交 首次提交时间:2023-03-30 20:07:25 最后一次提交时间:2023-03-30 20:07:27 若已知一个栈的入栈序列是 1,2,3…, 30,其输出序列是 p1,p2,p3,…pn, 若 p1=30, 则 p10 为 21 得分: 1.00 已提交 4. 首次提交时间:2023-03-30 20:07:51 最后一次提交时间:2023-04-03 23:51:13 若某栈初始为空,PUSH 与 POP 分别表示对栈进行一次进栈与出栈操作,那么对于进栈序列 a.b.c.d.e 是 b,c 【 **正确答案: b,c 或 b, c 或 "b,c" 或 "b, c"**】。(答案用","隔开,如:a,b,c)。 得分: 1.00 已提交 5. 首次提交时间:2023-03-30 20:10:44 最后一次提交时间:2023-04-03 23:51:35 中缀表达式 3+x*(2.4/5-6)所对应的后缀表达式为 3 x 2.4 5 / 6 - * + 【正确答案: 3x2.45/6-*+ 得分: 1.00 已提交 6. 首次提交时间:2023-03-30 20:16:20 最后一次提交时间:2023-03-30 20:16:27 栈 R,从顶到底:{2,4,6,8,10},逐个取出放入队列 Q 中 , 再从 Q 中逐个取出放入 R 中, 问现在栈 R 中从 输出格式: {1,2,3,4,5} 得分: 1.00 7. 已提交 首次提交时间:2023-03-30 20:14:38 最后一次提交时间:2023-03-30 20:21:01

描述某循环队列的数组为 QUEUE[0..M-1],当循环队列满时,队列中有 ____ M-1 ___ 【 正确答案: M