

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 f(____ char s[]) 【正确答案: char s[] 或 char *s】)

{

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<j?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,...,p_n, 若 p₁=30, 则 p₁₀ 为 21

得分: 1.00

4. 已提交

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

5. 已提交

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

6. 已提交

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

