## ① 当前作业

<u>≫21级第五次作</u> 业 (树)

▶ 2021级(信息 大类)数据结构 综合作业(正确 性和性能)

>> 2021级 (信息 大类) 数据结构 综合作业 (可扩 展性)

» 21级第四次作业 (栈和队)

## り 历史作业

<u>≫ 21级第三次作</u> 业

<u>>>\_21级第二次作</u> 业

<u>≫ 21级第─次作</u> 业 21级第二次作业 作业时间: 2022-03-10 18:00:00 至 2022-04-07 23:55:00

选择填空题: 20分, 编程题100分, 总分120分。

作业时间:四周,截止日期:2022年4月7日晚上11点55分整。

总分: 120.00

- 49	- NA		ᇴ	82
100	77	54:	-	믮
6	75	ΞJ.	-	RE

1.

2.

3.

4.

5.

6.

首次提交时间:2022-03-10 18:47:03  最后一次提交时间:2022-03-10 18:47:03	得分: 1.00 —	已担
以下与 int *q[5]; 等价的定义语句是 c 【 <b>正确答案: c</b> 】		
(A) int q[5];		
(B) int *q;		
(C) int *(q[5]); (D) int (*q)[5];		
首次提交时间:2022-03-10 18:51:38 最后一次提交时间:2022-03-10 18:51:38	得分: 1.00	Eŧ
设有说明 int (* ptr) [M]; 其中ptr是 c 【 <b>正确答案: c</b> 】		
(A) M个指向整型变量的指针		
(B) 指向M个整型变量的函数指针		
(C) 一个指向具有M个整型元素的一维数组的指针		
(D) 具有M个指针元素的一维指针数组.每个元素都只能指向整型量		
首次提交时间:2022-03-10 18:52:41 最后一次提交时间:2022-03-17 19:01:31	得分: 1.00	已
若有以下定义,则数值不为3的表达式是【 正确答案: c】		
int x[10] = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}, *p1;		
(A) x[3]		
(B) $p1 = x + 3$ , $*p1++$		
(5) 6		
·		
(C) $p1 = x + 2$ , *( $p1++$ ) (D) $p1 = x + 2$ , *++ $p1$		
(C) $p1 = x + 2, *(p1++)$	得分: 1.00	란
(C) $p1 = x + 2$ , *( $p1++$ ) (D) $p1 = x + 2$ , *++ $p1$	得分: 1.00	已抽
(C) p1 = x + 2, *(p1++) (D) p1 = x + 2, *++p1  首次提交时间:2022-03-10 18:55:06 最后一次提交时间:2022-03-10 18:55:06  以下正确的说明语句是 b 【 正确答案: b】	得分: 1.00	已排
(C) p1 = x + 2, *(p1++) (D) p1 = x + 2, *++p1 首次提交时间:2022-03-10 18:55:06 最后一次提交时间:2022-03-10 18:55:06 以下正确的说明语句是 b (A) int *b[] = {1, 3, 5, 7, 9};	得分: 1.00	已抄
(C) p1 = x + 2, *(p1++) (D) p1 = x + 2, *++p1  首次提交时间:2022-03-10 18:55:06 最后一次提交时间:2022-03-10 18:55:06  以下正确的说明语句是 b  【正确答案: b】 (A) int *b[] = {1, 3, 5, 7, 9}; (B) int a[5], *num[5] = {&a[0], &a[1], &a[2], &a[3], a[4]}; (C) int a[] = {1, 3, 5, 7, 9}; int *num[5] = {a[0], a[1], a[2], a[3], a[4]};	得分: 1.00 —	已持
(C) p1 = x + 2, *(p1++) (D) p1 = x + 2, *++p1 首次提交时间:2022-03-10 18:55:06 最后一次提交时间:2022-03-10 18:55:06 以下正确的说明语句是 b (A) int *b[] = {1, 3, 5, 7, 9}; (B) int a[5], *num[5] = {&a[0], &a[1], &a[2], &a[3], &a[4]};	得分: 1.00	已拉
(C) p1 = x + 2, *(p1++) (D) p1 = x + 2, *++p1  首次提交时间:2022-03-10 18:55:06 最后一次提交时间:2022-03-10 18:55:06  以下正确的说明语句是 b  【正确答案: b】 (A) int *b[] = {1, 3, 5, 7, 9}; (B) int a[5], *num[5] = {&a[0], &a[1], &a[2], &a[3], a[4]}; (C) int a[] = {1, 3, 5, 7, 9}; int *num[5] = {a[0], a[1], a[2], a[3], a[4]};	得分: 1.00	랴
(C) p1 = x + 2, *(p1++) (D) p1 = x + 2, *++p1  首次提交时间:2022-03-10 18:55:06 最后一次提交时间:2022-03-10 18:55:06  以下正确的说明语句是 b	得分: 1.00	
(C) p1 = x + 2, *(p1++) (D) p1 = x + 2, *(p1++) (D) p1 = x + 2, *(p1++) (E) p	得分: 1.00	
(C) p1 = x + 2, *(p1++) (D) p1 = x + 2, *(p1++) (D) p1 = x + 2, *(++p1)  首次提交时间:2022-03-10 18:55:06 最后一次提交时间:2022-03-10 18:55:06  以下正确的说明语句是 b	得分: 1.00	
(C) p1 = x + 2, *(p1++) (D) p1 = x + 2, *(p1++) (D) p1 = x + 2, *(p1++) (E) p	得分: 1.00	

【 正确答案: d】

得分: 1.00

已提交

(A) fscanf(fp, 格式字符串, 输出表列);

fscanf 函数的正确调用形式是 d

(B) fscanf(格式字符串,输出表列, fp);

(C) fscanf(格式字符串, 文件指针, 输出表列);

首次提交时间:2022-03-10 18:58:41 最后一次提交时间:2022-03-10 18:58:41

(D) fscanf(文件指针, 格式字符串, 输入表列);

(D) s.birth.year=1988; s.birth.month=5; s.birth.day=10;

void swap(int \*p, int \*q)

int a=10,b=20;

swap(&a,&b);

printf("a=%d,b=%d\n",a,b);

int \*t; t=p; p=q; q=t;

}
main()
{

3. 首次提交时间:2022-03-10 19:33:13 最后一次提交时间:2022-03-10 19:33:13 得分: 1.00 已提交 给出下述程序的执行结果 \_\_42 【 正确答案: 42】 #include <stdio.h> main() int  $a[4] = \{1,2,3,4\};$ int \*p; p=&a[2]; printf("%d ",++\*p); printf("%d\n",\*--p); } 4. 首次提交时间:2022-03-10 19:46:54 最后一次提交时间:2022-03-10 19:46:56 得分: 1.00 已提交 以下函数sstrcat的功能是实现字符串的连接,即将t所指的字符串复制到s所指字 符串的尾部。例如: s所指字符串为abcd, t所指字符串为efgh, 函数调用后s所 指字符串为abcdefgh。请填空: #include <string.h> void sstrcat(char \*s, char \*t) { int n; n=strlen(s); while( \*(s+n)= <u>\*t</u> 【 **正确答案: \*t 或 (\*t)**】) { s++; t++; } 5. 首次提交时间:2022-03-10 19:51:37 最后一次提交时间:2022-03-10 19:51:37 得分: 1.00 已提交 有如下定义: struct {

∅ 编程题

分

# 题目

值 批阅信息

#	题目	分值	批阅信息	
1.	五子棋危险判断	20. 00	下载源文件 得分20.00 最后一次提交时间:2022-03-10 21:54:41 共有测试数据:5 平均占用内存:1.398K 平均CPU时间:0.00665S 平均墙钟时间:0.00663S	
		00		
			测试数据	评判结果
			测试数据1	完全正确
			测试数据2	完全正确
			测试数据3	完全正确
			测试数据4	完全正确
			测试数据5	完全正确
				详细◆
2.	字符串替换(新)	20. 00	下载源文件	
		00	得分20.00 最后一次摄	之交时间:2022-03-11 00:16:06
			共有测试数据:5 平均占用内存:1.400K	平均CPU时间:0.00514S 平均墙钟时间:0.00513S
			测试数据	评判结果
			测试数据1	完全正确
			测试数据2	完全正确
			测试数据3	完全正确
			测试数据4	完全正确
			测试数据5	完全正确
				详细◆
3.	加密文件	20. 00	<u>下载源文件</u>	
			得分20.00 最后一次摄	<b>建交时间:2022-03-11 09:08:00</b>
			共有测试数据:5 平均占用内存:1.402K 平均CPU时间:0.00479S 平均墙钟时间:0	
			测试数据	评判结果
			测试数据1	完全正确
			测试数据2	完全正确
			测试数据3	完全正确

测试数据4

测试数据5

完全正确

完全正确

#	题目	分 值	批阅信息	
4.	通讯录整理	20. 00	下载源文件	
			得分20.00 最后一次提交时间:2022-03-11 16:43:30	
			共有测试数据:5 平均占用内存:1.399K	平均CPU时间:0.00519S 平均墙钟时间:0.00516S
			测试数据	评判结果
			测试数据1	完全正确
			测试数据2	完全正确
			测试数据3	完全正确
			测试数据4	完全正确
			测试数据5	完全正确
				详细●
5.	小型图书管理系统	20. 00	<u>下载源文件</u>	
			得分20.00 最后一次	是交时间:2022-03-11 19:29:59
			共有测试数据:5 平均占用内存:1.400K	平均CPU时间:0.00447S 平均墙钟时间:0.00446S
			测试数据	评判结果
			测试数据1	完全正确
			测试数据2	完全正确

测试数据3

测试数据4

测试数据5

详细 ❹

完全正确

完全正确

完全正确

北京航空航天大学

若重置密码, 请与当前的任课教师联系