| 1. | 首次提交时间: 2024-03-05 22:09:42 最后一次提交时间: 2024-03-05 22:09:42  | 得分: 1.00 |
|----|--|----------|
|    | 以下与 int *q[5]; 等价的定义语句是 <u>c</u> 【 <b>正确答案:</b>  |          |
|    | (A) int q[5];  |          |
|    | (B) int *q;  |          |
|    | (C) int *(q[5]) ;<br>(D) int (*q)[5] ;   |          |
|    | (b) IIIt ( q)[5] ,   |          |
| 2. | 首次提交时间: 2024-03-05 22:10:02 最后一次提交时间: 2024-03-05 22:10:02  | 得分: 1.00 |
|    | 设有说明 int (* ptr) [M]; 其中ptr是_c【 <b>正确答案:</b>   |          |
|    |  |          |
|    | (A) M个指向整型变量的指针<br>(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   |          |
| 3. | 首次提交时间: 2024-03-05 22:11:08 最后一次提交时间: 2024-03-05 22:11:08  | 得分: 1.00 |
|    | 若有以下定义,则数值不为3的表达式是 c 【 <b>正确答</b>  |          |
|    | <b>案: c</b> 】 int x[10] = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}, *p1;   |          |
|    |  |          |
|    | (A) $x[3]$<br>(B) $p1 = x + 3$ , * $p1++$  |          |
|    | (C) $p1 = x + 2$ , *( $p1++$ )   |          |
|    | (D) $p1 = x + 2, *++p1$  |          |
| 4. | 首次提交时间: 2024-03-05 22:15:05 最后一次提交时间: 2024-03-05 22:18:53  | 得分: 1.00 |
|    | 以下正确的说明语句是 <u></u>   |          |
|    | (A) int *b[] = {1, 3, 5, 7, 9};<br>(B) int a[5], *num[5] = {&a[0], &a[1], &a[2], &a[3], &a[4]};  |          |
|    | (b) int a[3], "idin[5] = {&a[6], &a[7], &a[2], &a[4],"<br>(C) int a[] = {1, 3, 5, 7, 9}; int *num[5] = {a[0], a[1], a[2], a[3], a[4]};<br>(D) int a[3][4], (*num)[4]; num[1] = &a[1][3]; |          |
| 5. | 首次提交时间: 2024-03-05 22:19:31 最后一次提交时间: 2024-03-05 22:19:35  | 得分: 1.00 |
|    | 已知int a, *p=&a 则下列函数调用中错误的是 _d   |          |
|    | <b>正明合案: d</b> (A) scanf("%d", &a);  |          |
|    | (B) scanf("%d", p);  |          |
|    | (C) printf("%d", a);   |          |
|    | (D) printf("%d", p);   |          |
| 6. | 首次提交时间: 2024-03-05 22:21:01 最后一次提交时间: 2024-03-05 22:21:01  | 得分: 1.00 |
|    | fscanf 函数的正确调用形式是 d 【 <b>正确答案:</b>   |          |
|    | d]   |          |
|    | (A) fscanf(fp, 格式字符串, 输出表列);   |          |
|    | (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);<br>(D) fscanf(文件指针, 格式字符串, 输入表列);   |          |

(C) ++pt->x (D) (pt++)->x 9. 首次提交时间: 2024-03-07 19:03:19 最后一次提交时间: 2024-03-07 19:03:19 得分: 1.00 有以下程序段: typedef struct node{ int num; struct node \*next; } OLD; 【正确答案: c】 以下叙述中正确的是: c (A) 以上的说明形式非法 (B) node是一个结构类型 (C) OLD是一个结构类型 (D) OLD是一个结构变量 10. 首次提交时间: 2024-03-06 16:11:08 最后一次提交时间: 2024-03-06 16:11:09 得分: 1.00 若有以下程序段 struct dent { int n; int \*m; **}**; int a=1, b=2, c=3; struct dent s[3]={{101,&a},{102,&b},{103,&c}}; struct dent \*p =s; 【正确答案: d】 则以下表达式值为2的是 d A.(p++)-> mB.\*(p++)-> mC.(\*p).m D.\*(++p)->m11. 首次提交时间: 2024-03-06 16:14:05 最后一次提交时间: 2024-03-06 16:14:05 得分: 1.00 已知学生记录的定义为: struct student int no; char name[20]; char sex; struct { int year; int month; int day; }birth; struct student s; 假设变量s中的"生日"应是"1988年5月10日",对"生日"的正确赋值语句是 【 正确答案: d】 (A) year=1988; month=5; day=10; (B) brith.year=1988; birth.month=5; birth.day=10; (C) s.year=1988; s.month=5; s.day=10;

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

(D) a和b都是结构成员名

```
若有以下说明和语句:
struct student
{
 int age;
 int num;;
}std, *p;
p = \&std;
则以下对结构变量 std 中成员 age 的引用方式不正确的是
                       【正确答案: d】
(A) std.age
```

- (B) p->age
- (C) (\*p).age
- (D) \*p.age

/ 填空题

00 已提交

**2.** 首次提交时间:2024-03-06 16:21:35 最后一次提交时间: 2024-03-09 得分: 1.00 19:34:02

1.00 已提交

```
给出下述程序的执行结果 ___a=10,b=20___ 【 正确答案: a=10,b=2
```

0]

```
#include <stdio.h>
void swap(int *p, int *q)
{
    int *t;
    t=p;
    p=q;
    q=t;
}
main()
{
    int a=10,b=20;

    swap(&a,&b);
    printf("a=%d,b=%d\n",a,b);
}
```

**3.** 首次提交时间:2024-03-06 16:28:49 最后一次提交时间: 2024-03-06 16:30:23

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);
}
```

得分: 1.00

**4.** 首次提交时间:2024-03-06 16:37:03 最后一次提交时间: 2024-03-06 16:37:06

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)= ___*t __ 【正确答案: *t 或 (*t) 或 *(t)】)

{
        s++; t++;
    }
}
```

**5.** 首次提交时间:2024-03-06 16:37:29 最后一次提交时间: 2024-03-06 16:39:42

得分: 1.00

已提交

已提交

```
有如下定义:
struct {
```

```
int x;
char *y;
} tab[2] = {{1, "ab"}, {2, "cd"}}, *p = tab;
```

语句 printf("%c", \*(++p)->y); 的输出结果是<u>c</u>【**正确答案: c**】

🧪 编程题