

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 c **【 正确答案:**
c】
(A) `int q[5]` ;
(B) `int *q` ;
(C) `int *(q[5])` ;
(D) `int (*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 **【 正确答案:**
c】
(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

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 **【 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++`
(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 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]};`
(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 **【**
正确答案: d】
(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 **【 正确答案:**
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);`
(D) `fscanf(文件指针, 格式字符串, 输入表列);`

7. 首次提交时间: 2024-03-05 22:30:39 最后一次提交时间: 2024-03-05 22:30:53 得分: 1.00

有以下程序：

```
#include<stdio.h>

struct stu{

    int num;

    float TotalScore;

};

void f(struct stu p)

{

    struct stu s[2]={20044,550},{20045,537}};

    p.num=s[1].num;

    p.TotalScore=s[1].TotalScore;

}

int main()

{

    struct stu s[2]={20041,703},{20042,580}};

    f(s[0]);

    printf("%d %3.0f\n",s[0].num,s[0].TotalScore);

    return 0;

}
```

程序运行后的输出结果是：d **【正确答案: D】**

- (A) 20045 537
(B) 20044 550
(C) 20042 580
(D) 20041 703

8. 首次提交时间: 2024-03-06 16:03:00 最后一次提交时间: 2024-03-06 16:03:02 得分: 1.00

有以下程序段：

```
struct st{
    int x;

    int *y;
} *pt;

int a[ ]={1,2}, b[ ]={3,4};

struct st c[2]={10,a,20,b};

pt=c;
```

以下选项中表达式的值为11的是： c 【正确答案：
c】

- (A) *pt->y
(B) pt->x
(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;
```

以下叙述中正确的是：c **【正确答案: 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;
```

- A. $(p++) \rightarrow m$
 B. $*(p++) \rightarrow m$
 C. $(*p).m$
 D. $*(++p) \rightarrow m$

11. 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;
};
```

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

d **【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;

12.

首次提交时间: 2024-03-06 16:14:27 最后一次提交时间: 2024-03-06 16:14:27

得分: 1.00

若有以下说明和语句,则下面表达式中值为1002的是 d

【 正确答案: d】

struct student
{
 int age;
 int num;
};
struct student stu[3] = {{1001, 20}, {1002, 19}, {1003, 21}};
struct student *p;
p = stu;

(A) (p++)->num
(B) (p++)->age
(C) (*p).num
(D) (*++p).age

13.

首次提交时间: 2024-03-06 16:15:01 最后一次提交时间: 2024-03-06 16:15:01

得分: 1.00

以下对结构类型变量std1的定义中错误的是 d 【 正

确答案: d】

(A)#define STUDENT struct student
STUDENT
{ int num;
 float age;
} std1;
(B)struct student
{ int num;
 float age;
};
struct student std1;
(C)struct
{ int num;
 float age;
} std1;
(D)struct
{ int num;
 float age;
} student;
struct student std1;

14.

首次提交时间: 2024-03-07 19:07:04 最后一次提交时间: 2024-03-07 19:07:04

得分: 1.00

设有以下说明语句: c 【 正确答案: c】

struct strutype
{
 int a;
 float b;
}var;
则下面叙述中错误的是
(A) struct是结构类型的关键字
(B) struct strutype是用户定义的结构类型
(C) var是用户定义的结构类型名
(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

d **【正确答案: d】**

(A) std.age

(B) p->age

(C) (*p).age

(D) *p.age

 填空题

1.

首次提交时间:2024-03-06 16:19:03 最后一次提交时间: 2024-03-06 16:20:40

得分：1.00

已提交

给出下述程序的执行结果 -5,-12,-7 【 正确答案: -5,-12,-7】

```
#include<stdio.h>
void sub(int x,int y,int *z)
{
    *z=y-x;
}
main()
{
    int a,b,c;
    sub(10,5,&a);
    sub(7,a,&b);
    sub(a,b,&c);
    printf("%d,%d,%d\n",a,b,c);
}
```

2.

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

得分：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=20】

```
#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 4 2 【 正确答案: 4 2】

```
#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:2024-03-06 16:37:03 最后一次提交时间: 2024-03-06 16:37:06

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>

voidsstrcat(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

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__c__ 【正确答案: c】