

1.	首次提交时间:2022-03-15 14:54:41 最后一次提交时间:2022-03-15 14:54:41	得分：1.00	已提交
	<div>以下与 int *q[5]; 等价的定义语句是 <input type="text" value="C"/> 【 正确答案: c】</div> <div>(A) int q[5]; (B) int *q ; (C) int *(q[5]) ; (D) int (*q)[5];</div>		
2.	首次提交时间:2022-03-15 14:58:16 最后一次提交时间:2022-04-07 16:22:56	得分：1.00	已提交
	<div>设有说明 int (* ptr) [M]; 其中ptr是 <input type="text" value="C"/> 【 正确答案: c】</div> <div>(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</div>		
3.	首次提交时间:2022-03-15 14:58:01 最后一次提交时间:2022-03-25 16:19:05	得分：1.00	已提交
	<div>若有以下定义,则数值不为3的表达式是 <input type="text" value="C"/> 【 正确答案: c】</div> <div>int x[10]={0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}, *p1;</div> <div>(A) x[3] (B) p1 = x + 3, *p1++ (C) p1 = x + 2, *(p1++) (D) p1 = x + 2, *++p1</div>		
4.	首次提交时间:2022-03-15 14:58:42 最后一次提交时间:2022-03-15 14:58:42	得分：1.00	已提交
	<div>以下正确的说明语句是 <input type="text" value="B"/> 【 正确答案: b】</div> <div>(A) int *b[] = {1, 3, 5, 7, 9}; (B) int a[5], *num[5] = {&amp;a[0], &amp;a[1], &amp;a[2], &amp;a[3], &amp;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] = &amp;a[1][3];</div>		
5.	首次提交时间:2022-03-15 14:59:13 最后一次提交时间:2022-03-25 16:04:32	得分：1.00	已提交
	<div>已知int a, *p=&amp;a; 则下列函数调用中错误的是 <input type="text" value="D"/> 【 正确答案: d】</div> <div>(A) scanf("%d", &amp;a); (B) scanf("%d", p); (C) printf("%d", a); (D) printf("%d", p);</div>		
6.	首次提交时间:2022-03-15 15:07:29 最后一次提交时间:2022-03-15 15:07:29	得分：1.00	已提交
	<div>fscanf 函数的正确调用形式是 <input type="text" value="D"/> 【 正确答案: d】</div> <div>(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);</div>		
7.	首次提交时间:2022-03-25 16:21:27 最后一次提交时间:2022-03-25 16:23:18	得分：1.00	已提交
	<div>有以下程序：</div> <div>#include&lt;stdio.h&gt;</div> <div>struct stu{</div> <div>int num;</div> <div>float TotalScore;</div> <div>};</div> <div>void f(struct stu p)</div> <div>{</div> <div>struct stu s[2]={(20044,550),(20045,537)};</div> <div>p.num=s[1].num;</div> <div>p.TotalScore=s[1].TotalScore;</div> <div>}</div> <div>int main()</div> <div>{</div> <div>struct stu s[2]={(20041,703),(20042,580)};</div> <div>f(s[0]);</div> <div>printf("%d %3.0f\n",s[0].num,s[0].TotalScore);</div> <div>return 0;</div> <div>}</div> <div>程序运行后的输出结果是： <input type="text" value="D"/> 【 正确答案: D】</div> <div>(A) 20045 537 (B) 20044 550 (C) 20042 580 (D) 20041 703</div>		
8.	首次提交时间:2022-03-25 16:24:21 最后一次提交时间:2022-03-25 16:24:21	得分：1.00	已提交
	<div>有以下程序段：</div> <div>struct st{</div> <div>int x;</div> <div>int *y;</div> <div>} *pt;</div> <div>int a[ ]={1,2}, b[ ]={3,4};</div> <div>struct st c[2]={0,a,20,b};</div> <div>pt=c;</div> <div>以下选项中表达式的值为11的是： <input type="text" value="C"/> 【 正确答案: c】</div> <div>(A) *pt-&gt;y (B) pt-&gt;x (C) ++pt-&gt;x (D) (pt++)-&gt;x</div>		
9.	首次提交时间:2022-03-25 16:24:46 最后一次提交时间:2022-03-25 16:25:01	得分：1.00	已提交
	<div>有以下程序段：</div> <div>typedef struct node{</div> <div>int num;</div> <div>struct node *next;</div> <div>} OLD;</div> <div>以下叙述中正确的是： <input type="text" value="C"/> 【 正确答案: c】</div> <div>(A) 以上的说明形式非法 (B) node是一个结构类型 (C) OLD是一个结构变量 (D) OLD是一个结构变量</div>		
10.	首次提交时间:2022-03-31 16:34:33 最后一次提交时间:2022-03-31 16:34:33	得分：1.00	已提交
	<div>若有以下程序段</div> <div>struct dent</div> <div>{</div> <div>int n;</div> <div>int *m;</div> <div>};</div> <div>int a=1, b=2, c=3;</div> <div>struct dent s[3]={101,&amp;a},{102,&amp;b},{103,&amp;c}};</div> <div>struct dent *p =s;</div> <div>则以下表达式值为2的是 <input type="text" value="D"/> 【 正确答案: d】</div> <div>A.(p++)-&gt;m B.*(p++)-&gt;m C.(*p).m D.*(++p)-&gt;m</div>		
11.	首次提交时间:2022-03-31 16:31:13 最后一次提交时间:2022-03-31 16:31:13	得分：1.00	已提交
	<div>已知学生记录的定义为：</div> <div>struct student</div> <div>{</div> <div>int no;</div> <div>char name[20];</div> <div>char sex;</div> <div>struct</div> <div>{</div> <div>int year;</div> <div>int month;</div> <div>int day;</div> <div>}birth;</div> <div>};</div> <div>struct student s;</div> <div>假设变量s中的“生日”应是“1988年6月10日”，对“生日”的正确赋值语句是 <input type="text" value="D"/> 【 正确答案: d】</div> <div>(A) year=1988; month=5; day=10;</div> <div>(B) brith.year=1988; birth.month=5; birth.day=10;</div> <div>(C) s.year=1988; s.month=5; s.day=10;</div> <div>(D) s.birth.year=1988; s.birth.month=5; s.birth.day=10;</div>		
12.	首次提交时间:2022-03-31 16:34:55 最后一次提交时间:2022-03-31 16:34:55	得分：1.00	已提交
	<div>若有以下说明和语句,则下面表达式中值为1002的是 <input type="text" value="D"/> 【 正确答案: d】</div> <div>struct student</div> <div>{</div> <div>int age;</div> <div>int num;</div> <div>};</div> <div>struct student stu[3] = {{1001, 20}, {1002, 19}, {1003, 21}};</div> <div>struct student *p;</div> <div>p = stu;</div> <div>(A) (p++)-&gt;num (B) (p++)-&gt;age (C) (*p).num (D) (*++p).age</div>		
13.	首次提交时间:2022-03-31 16:38:02 最后一次提交时间:2022-04-07 16:23:36	得分：1.00	已提交
	<div>以下对结构类型变量std1的定义中错误的是 <input type="text" value="D"/> 【 正确答案: d】</div> <div>(A)#define STUDENT struct student</div> <div>STUDENT</div> <div>{ int num;</div> <div>float age;</div> <div>} std1;</div> <div>(B)struct student</div> <div>{ int num;</div> <div>float age;</div> <div>};</div> <div>struct student std1;</div> <div>(C)struct</div> <div>{ int num;</div> <div>float age;</div> <div>} std1;</div> <div>(D)struct</div> <div>{ int num;</div> <div>float age;</div> <div>} student;</div> <div>struct student std1;</div>		
14.	首次提交时间:2022-03-31 16:38:53 最后一次提交时间:2022-03-31 16:38:55	得分：1.00	已提交
	<div>设有以下说明语句： <input type="text" value="C"/> 【 正确答案: c】</div> <div>struct stratype</div> <div>{</div> <div>int a;</div> <div>float b;</div> <div>};</div> <div>则下面叙述中错误的是</div> <div>(A) struct是结构类型的关键字</div> <div>(B) struct stratype是用户定义的结构类型</div> <div>(C) var是用户定义的结构类型名</div> <div>(D) a和b都是结构成员名</div>		
15.	首次提交时间:2022-03-31 16:39:07 最后一次提交时间:2022-03-31 16:39:07	得分：1.00	已提交
	<div>若有以下说明和语句：</div> <div>struct student</div> <div>{</div> <div>int age;</div> <div>int num;;</div> <div>}std, *p;</div> <div>p = &amp;std;</div> <div>则以下对结构变量 std 中成员 age 的引用方式不正确的是 <input type="text" value="D"/> 【 正确答案: d】</div> <div>(A) std.age (B) p-&gt;age (C) (*p).age (D) *p.age</div>		

填空题			
1.	首次提交时间:2022-03-31 16:41:36 最后一次提交时间:2022-03-31 16:42:56	得分：1.00	已提交
	<div>给出下述程序的执行结果 <u>-5,-12,-7</u> 【 正确答案: -5,-12,-7】</div> <div>#include&lt;stdio.h&gt;</div> <div>void sub(int x,int y,int *z)</div> <div>{</div> <div>*z=y-x;</div> <div>}</div> <div>main()</div> <div>{</div> <div>int a,b,c;</div> <div>sub(10,5,&amp;a);</div> <div>sub(7,a,&amp;b);</div> <div>sub(a,b,&amp;c);</div> <div>printf("%d,%d,%d\n",a,b,c);</div> <div>}</div>		
2.	首次提交时间:2022-03-31 16:44:21 最后一次提交时间:2022-04-07 16:26:47	得分：1.00	已提交
	<div>给出下述程序的执行结果 <u>a=10,b=20</u> 【 正确答案: a=10,b=20】</div> <div>#include &lt;stdio.h&gt;</div> <div>void swap(int *p, int *q)</div> <div>{</div> <div>int *t;</div> <div>t=p;</div> <div>p=q;</div> <div>q=t;</div> <div>}</div> <div>main()</div> <div>{</div> <div>int a=10,b=20;</div> <div>swap(&amp;a,&amp;b);</div> <div>printf("a=%d,b=%d\n",a,b);</div> <div>}</div>		
3.	首次提交时间:2022-03-31 16:44:55 最后一次提交时间:2022-03-31 16:44:57	得分：1.00	已提交
	<div>给出下述程序的执行结果 <u>4 2</u> 【 正确答案: 4 2】</div> <div>#include &lt;stdio.h&gt;</div> <div>main()</div> <div>{</div> <div>int a[4] = {1,2,3,4};</div> <div>int *p;</div> <div>p=&amp;a[2];</div> <div>printf("%d ",++*p);</div> <div>printf("%d\n",*--p);</div> <div>}</div>		
4.	首次提交时间:2022-03-31 16:46:11 最后一次提交时间:2022-03-31 16:46:11	得分：1.00	已提交
	<div>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abcddefgh。请填写空：</div> <div>#include &lt;string.h&gt;</div> <div>voidsstrcat(char *s, char *t)</div> <div>{</div> <div>int n;</div> <div>n=strlen(s);</div> <div>while( *(s+n)= <u>*t</u> 【 正确答案: *t 或 (*t)】 )</div> <div>{</div> <div>s++; t++;</div> <div>}</div> <div>}</div>		
5.	首次提交时间:2022-03-10 18:22:34 最后一次提交时间:2022-03-25 16:18:41	得分：1.00	已提交
	<div>有如下定义：</div> <div>struct {</div> <div>int x;</div> <div>char *y;</div> <div>} tab[2] = {{1, "ab"}, {2, "cd"}}; *p = tab;</div> <div>语句 printf("%c", *(++p)-&gt;y ); 的输出结果是<u>c</u> 【 正确答案: c】</div>		