

陕西师范大学2019-2020学年第一学期考试试卷

C语言程序设计

注意事项：

- 1. 请考生按要求在试卷装订线内填写姓名、学号和年级专业。
- 2. 请仔细阅读各种题目的回答要求，在规定的位置填写答案。
- 3. 不要在试卷上乱写乱画，不要在装订线内填写无关的内容。
- 4. 满分 100 分，考试时间为 120 分钟。

题 号	一	二	三	总 分	统分人
得 分					

得 分	
评分人	

一、选择题（共 20 分, 共 10 个小题，每小题 2 分）

- 1. 一个 C 语言程序是由（ ）组成的。
A. 主程序 B. 子程序 C. 函数 D. 过程
- 2. 下列表达式中，值为 0 的表达式是（ ）。
A. 3!=8 B. 9!=9<9 C. 9<8==0 D. 9>8>7
- 3. C 语言中对嵌套 if 的规定是：else 总是与（ ）配对。
A. 其之前最近的 if B. 第一个 if
C. 缩进位置相同的 if D. 其之前最近的且尚未配对的 if
- 4. C 语言中 while 和 do—while 循环的主要区别是（ ）。
A. While 的循环控制条件比 do—while 的循环控制条件严格
B. do—while 允许从外部转到循环体内
C. do—while 循环体不能是复合语句
D. do—while 的循环体至少无条件执行一次而 while 的循环体可能一次也不执行
- 5. 下面正确定义数组的语句是（ ）。
A. int x[2][]={2,1,3,2}; B. int x[][]={2,1,3,2};
C. int x[][2]={2,1,3,2}; D. int x[2,2]={2,1,3,2};
- 6. C 语言规定，简单变量做实参时，它和对应的形参之间的数据传递方式是（ ）。
A. 地址传递
B. 值传递
C. 由实参传给形参，再由形参传给实参
D. 由用户指定传递方式

更多考试真题
请扫码获取



陕师大知道

7. 设有定义：char s[]={ "string" }; 则 s 数组所占字节数为（ ）。
- A. 6 B. 7 C. 1 D. 不确定
8. 设变量定义为 int a[3]={1, 4, 7}, *p=&a[0], 则*p 的值是（ ）。
- A. &a[0] B. 4 C. 7 D. 1
9. 以下关于链表的描述正确的是（ ）。
- A. 链表的结点是一个结构类型的指针
- B. 链表的长度是固定不变的
- C. 在链表中间插入一个结点，必须两次改变指针的值
- D. 链表的结点是一个结构，且没有指针变量成员
10. 当定义一个结构体变量时，系统分配给它的内存是（ ）。
- A. 各成员所需内存量的总和 B. 变量中第一个成员所需内存量
- C. 成员中占内存最大者所需内存量 D. 变量中最后一个成员所需内存量

得 分	
评分人	

二、程序阅读题（共 30 分, 共 6 个小题，每小题 5 分）

1. 读下列程序，写出程序的输出结果。

```
#include <stdio.h>

main ()
{   int k, j, m;
    for ( k=3; k>=1; k-- )
    {   m=0;
        for ( j=k; j<=5; j++ )
            m = m+k*j;
    }
    printf ("%d\n", m);
}
```

输出结果为：

2. 读下列程序，写出程序的输出结果。

```
#include <stdio.h>

main ()
{
    int  x[8]= {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 };
    int  *p=x;
    for (;p<x+8; p++)
        if (*p%3==0 )
            printf (“%d\n”, *p);
}
```

输出结果为：

3. 读下列程序，写出程序的输出结果。

```
#include<stdio.h>

void Swap(int a,int *b)
{
    int temp;
    temp = a;
    a = *b;
    *b = temp;
}

void main()
{
    int a=1,b=2;
    int *p=&b;
    if(a<b)Swap(a,p);
    printf("%d,%d",a,b);
}
```

输出结果为：

4. 读下列程序，写出程序的输出结果。

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
char *hh(char *s)
{
    return s+strlen(s)/2;
}

void main()
{
    char *p,*str="GZUCprogram#";
    p=hh(str);
    printf("%s\n",p);
}
```

输出结果为：

5. 读下列程序，写出程序的输出结果。

```
#include<stdio.h>

int main()
{   int i,m=0,n=0,k=0;
    for(i=9; i<=11;i++)
        switch(i/10)
        { case 0: m++;n++;break;
          case 10: n++; break;
        }
```

```
        default: k++;n++;
    }
    printf("%d#%d#%d\n",m,n,k);
    return 0;
}
```

输出结果为:

6. 读下列程序，写出程序的输出结果。

```
#include<stdio.h>
int max_value(int array[3][4])
{ int i,j,max;
max=array[0][0];
for(i=0;i<3;i++)
    for(j=0;j<4;j++)
        if(array[i][j]>max)
            max=array[i][j];
return max;
}
main( )
{   int a[3][4]={1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12}, i,j;
    for(i=0;i<3;i++)
        for(j=0;j<4;j++)
            a[i][j]=a[i][j]*3;
    printf("max value is %d\n",max_value(a));
}
```

输出结果为:

得 分	
评分人	

三、编程题（共 50 分,共 5 个小题，每小题 10 分）

2. 编程实现递归方法求 5!。

1. 有一分段函数，y=f(x)，当 x<5 时，y=x-9；当 x 大于等于 5 且小于 15 时，y=5x-3;当 x 大于等于 15 时，y=6x+9;任意输入一个 x 的值，根据情况输出 y 的值。

3. 编程建立一个三个结点的链表，存放三个学生的数据，并输出第一个学生的数据信息。假定学生数据结构中只有学号、姓名、成绩三项。可编写一个建立链表的函数 `creat()`。（可自行定义结构体类型）

4. 有一个已经排好序的数组 $a[11]=\{1,5,6,7,13,22,27,37,38,45\}$ 。编程实现，输入一个数，要求按原来的排序规律将它插入数组中，并输出插入后的数组。

5. 编写程序，将一个 2×3 的二维数组行、列互换，存入另一个 3×2 的二维数组中。（说明： 2×3 二维数组的数值可以初始化赋值，也可以通过键盘输入方式实现）