## C 语言程序设计模拟试题(一)

	—,	、单项选择题(在每小题的四个备选答案中,选出一个正确的答案,并将其号
码埠	在記	<b>题干后的括号内。每小题 1 分,共 16 分)</b>
	1.	计算机能直接执行的程序是。
		A)源程序 B)目标程序 C)汇编源程序 D)可执行程序
	2.	以下叙述中正确的是。
		A) C 语言程序将从源程序中第一个函数开始执行
		B) 可以在程序中由用户指定任意一个函数作为主函数,程序将从此开始执
	行	
		C) C 语言规定必须用 main 作为主函数名,程序从此开始执行,在此结束
		D) main 可作为用户标识符,用以命名任意一个函数作为主函数
	3.	按照 $C$ 语言规定的用户标识符命名规则,不能出现在标识符中的是。
		A)字母字符 B)乘号字符 C)数字字符 D)下划线字符
	4.	在 C 语言中, 合法的长整型常数是。
		A) 0L B) 6u C) 8\$ D) 16d
	5.	以下能正确定义且赋初值的语句是。
		A) int $x=\{6, 8\}$ ; B) char a=97;
		C) double x=1.8e6.0; D) 前面都正确
	6.	以下关于 long, int 和 short 类型的变量占用内存大小的叙述中正确的
是_		o
		A)均占4个字节 B)根据数据的大小来决定所占内存的字节数
		C)由用户自己定义 D)由 C 语言编译系统决定
	7.	以下选项中不属于字符常量的是。
		A) 'C' B) "C" C) \xCC' D) \072'
	8.	以下不合法的用户标识符是。
		A) j2_KEY B) Double C) 4d D) _8_
		若有定义"int x,y;"并已正确给变量赋值,则以下选项与表达式"(x-y)?
(x+-	⊦):(y	/++)"中的条件表达式(x-y)等价的是。
		A) $(x-y>0)$ B) $(x-y<0)$ C) $(x-y<0  x-y>0)$ ) D) $(x-y==0)$
	10.	下列叙述正确的是。
		A) break 语句只能用于 switch 语句
		B) break 语句必须与 switch 语句中的 case 配对
		C)在 switch 语句中必须使用 default
		D)在 switch 语句中,不使用 break 语句在语法上也是正确的
	11.	若有定义: "int a=8,*p=&a",则语句"printf("%d\n",*p);"的输出结果是。
		A) 随机值 B) 8 C) a 的地址 D) p 的地址

	12. 以下叙述中错误的是。	
	A)对于 double 类型数组,不可以直接用数组名对数组进行整体输入或输出	
	B)数组名代表的是数组所占存储区的首地址,其值不可改变	
	C) 在程序执行中,当数组元素的下标超出所定义的下标范围时,系统将给	
	出"下标越界"的出错信息	
	D)可以通过赋初值的方式确定数组元素的个数	
	13. 设有如下说明:	
	typedef struct ST	
	{	
	long a; int b;	
	NEW;	
	则下面叙述中正确的是。	
	A)以上的说明形式非法 B)ST是一个结构变量	
	C) NEW 是一个结构类型 D) NEW 是一个结构变量	
	14. 以下叙述中正确的是。	
	A) 预处理命令行必须位于源文件的开头	
	B)在源文件的一行上可以有多条预处理命令	
	C) 宏名必须用大写字母表示	
	D)宏替换不占用程序的运行时间	
	15. 读取二进制文件的函数调用形式为"fread(buffer, size, count, fp);", 其中 buffer	
是	°	
	A)一个文件指针,指向待读取的文件	
	B)一个整型变量,代表待读取的数据的字节数	
	C) 一个内存块的首地址,代表读入数据存放的地址	
	D) 一个内存块的大小	
	16. 若函数调用时的实参为变量,以下关于函数形参和实参的叙述中正确的	
是		
	A)函数的实参和其对应的形参共占同一存储单元	
	B)形参只是形式上的存在,不会占用具体存储单元	
	C)同名的实参和形参占同一存储单元	
	D)函数的形参和实参分别占用不同的存储单元	
	二、填空题(每小题 2 分,共 14 分)	
	1. 已定义 "char ch=6;int i=8,j;",执行"j=ch∥i"以后,i 的值为。	
	2. 设有定义语句: "int a[][8]={{1},{6},{8}};",则数组元素 a[1][2]的值为。	
	3. 已知 int x=16, *p = &x *p 的值为。	
	4. 设有定义: "FILE *fp;",请将以下打开文件的语句补充完整,以便向一个文	
本文	件 readme.txt 中写入内容,并且当此文件不存在时,将自动建立新文件。	
	fp = fopen("readme.txt", ""); 5. 已有定义: "int *p;",请写出完整的语句,利用 malloc()函数使 p 指向一个整	
	J. 口有足入: III р, , 再与山兀笙时后 马,利用 IIIanoc()图数 医 P 相同。 千堂	

4. 有以下程序:

```
#include <stdio.h>
int fun(int x)
{
     if (x == 0) return 1;
     else if (x == 1) return 2;
     else return x + fun(x - 2);
}
```

```
int main(void)
          printf("%d %d %d %d\n", fun(0), fun(1), fun(2), fun(3));
          return 0;
运行结果是:
5. 有以下程序:
     #include <stdio.h>
     int f(int n)
     {
          if (n == 0) return 0;
          else return n + f(n - 1);
     int main(void)
          printf("%d ", f(1));
          printf("%d ", f(2));
          printf("%d ", f(3));
          printf("%d\n", f(4));
          return 0;
运行结果是:
6. 有以下程序:
     #include <stdio.h>
     int main(void)
          char s[] = "abcde", *p = s;
          printf("%c %c\n", *s, *(p + 2));
          return 0;
运行结果是:
7. 有以下程序:
     #include<stdio.h>
     int main(void)
          int a[9] = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\};
          int i, m1 = a[0], m2 = a[0];
          for (i = 1; i < 9; i++)
                if (a[i] > m1) m1 = a[i];
                else if (a[i] < m2) m2 = a[i];
          printf("%d %d\n", m1, m2);
          return 0;
运行结果是:
```

## 四、程序填空题(每空2分,共10分)

1. 下面程序的功能是计算一个一维数组各元素之积,将程序补充完整。

2. 下面程序的功能是计算一个二维数组各元素最大值,将程序补充完整。

## 五、编程题(第1,2题,每小题10分,第3题12分,共32分)

- 1. 编程实现输出 1~100 之间能同时被 8 与 9 整除的所有整数。
- 2. 求长度为 10 的一维整型数组各元素的最小值,要求首先从键盘上输入 10 个整数存入数组,然后再求数组中各元素的最小值。
  - 3. 从键盘输入一行字符,把这些字符输出到磁盘文本文件 my\_file.txt 中。