

# C 语言二级程序

## 设计 基础 总 试 题 库

- 1、在语句 `cin>>data;` 中, `cin` 是 (判断题)  
A. C++ 的关键字      B. 类名      C. 对象名      D. 函数名

说明: 此写解题要点或对题目做说明。

- 2、假设整型变量 `a` 的值是 1, `b` 的值是 2, `c` 的值是 3, 在这种情况下执行下面的语句:

```
u=(a==2)?b+a:c+a;
```

执行该语句后整型变量 `u` 的值为 ( )。 (单选题)

- A. 0      B. 3      C. 4      D. 5

说明: 此写解题要点或对题目做说明。

- 3、分析下面的代码:

```
if (x>20||x<-10)
    if(y<=100&&y>x)
        printf("Good");
else
    printf("Bad");
```

如果 `x=30, y=150`, 输出为 ( )。 (单选题)

- A. Good      B. Bad      C. Good Bad  
D. Bad Good      说明: 此写解题要点或对题目做说明。

- 4、分析下面的代码:

```
#include<stdio.h>
void main()
{
```

```

int a;
scanf("%d",&a);
switch(a)
{
    case 1:printf("星期一 ");
    case 2:printf("星期二 ");
    case 3:printf("星期三 ");
    case 4:printf("星期四 ");
    case 5:printf("星期五 ");
    case 6:printf("星期六 ");
    case 7:printf("星期日 ");
    default:printf("输入错误\n");
}
}

```

若 a=6, 则输出结果是 ( )。

(单选题)

- A. 星期六            B. 星期六 星期日    C. 星期六 星期日 输入错误  
D. 输入错误

说明：此写解题要点或对题目做说明。

5、分析下面的代码：

```

if (a<0.7)
    printf("提示 1");
else if(a<1)
    printf("提示 2");
else
    printf("提示 3");

```

如果 a=0.8, 那么输出结果为 ( )。 (单选题)

- A. 提示 1            B. 提示 2            C. 提示 3

说明：此写解题要点或对题目做说明。

6、在 switch 结构中, ( ) 子句不是必选项。 (单选题)

- A. switch            B. case  
C. default            D. else

说明：此写解题要点或对题目做说明。

7、分析下面的代码, 如果输入 85, 那么将输出 ( )。

```

#include <stdio.h>
void main()
{
    int mks;
    printf("请输入分数: ");
    scanf("%d",&mks);
    mks>90?printf("优秀"):printf("一般");
}

```

} (单选题)

- A. 优秀
- B. 一般
- C. 代码将不会显示任何结果
- D. 语法错误

说明：此写解题要点或对题目做说明。

8、分析下面的C语言代码：

```
int a=1,b=10;
do{
b-=a; a++;
}while (b- -<0);
```

则执行循环语句后 b 的值为 ( )。 (单选题)

- A. 9
- B. -2
- C. -1
- D. 8

9、设 i 是 int 型变量, f 是 float 型变量, 用下面的语句给这两个变量输入值：

```
scanf("i=%d, f=%f", &i, &f);
```

为了把 100 和 765.12 分别赋给 i 和 f, 则正确的输入为 ( )。 (单选题)

- A. 100 765.12
- B. i=100, f=765.12
- C. 100<回车> 765.12
- D. x=100 y=765.12

10、#include<stdio.h>

```
void main()
{
int a=3,b=2,c=1;
int x=10,y=20;
if(a<b)
if(b!=0)
if(!x)
y=1;
else if(x)
y=0;
y=-1;
printf("%d", y);
}
```

上面的C程序的输出结果是 ( )。 (单选题)

- A. 20
- B. 1
- C. 0
- D. -1

11、C语言中, while 和 do...while 循环的主要区别是 ( )。 (单选题)

- A. while 的循环控制条件比 do...while 的循环控制条件严格
- B. do...while 的循环体至少无条件执行一次
- C. do...while 允许从外部转到循环体内
- D. do...while 的循环体不能是复合语句

12、执行下面的C程序段后, 输出结果是 ( )。

```
int a=5;
while( a- -);
printf( "%d", a) ; (单选题)
```

A. 54321      B. 4321      C. 0      D. -1

13、下面 C 代码的输出结果是 ( )。

```
int answer, result;
answer=100;
result=answer-10;
printf("The result is %d", result+5);
```

 (单选题)

- A. The result is 90
- B. The result is 95
- C. The result is 10
- D. The result is 100

14、在 C 语言中, ( ) 是在所有函数外部声明的。 (单选题)

- A. 全局变量      B. 局部变量      C. 形参

15、分析下面的 C 程序:

```
#include<stdio.h>
void main()
{
int num=0;
while(num<=2) {
num++;
printf("%d ", num);
}
}
```

输出结果是 ( )。 (单选题)

- A. 1 2 3      B. 0 1 2
- C. 2 3      D. 1 2

16、研究下面的 C 程序段:

```
int i, j;
for (i=5; i; i--)
for(j=0; j<4; j++) {...}
```

循环体的总执行次数是 ( )。 (单选题)

- A. 20      B. 25      C. 24      D. 30

17、设 x, y, z, t 均为 int 型变量, 则执行以下语句后, t 的值为 ( )。

```
x=y=z=1;
t=++x || --y && ++z;
```

 (选择一项) (单选题)

- A. 不定值      B. 2      C. 1      D. 0

18、阅读下面的 C 语言代码, 输出结果是 ( )。

```
int x, y = 1, z=0;
if ( z < 0 )
x = 3;
else if ( y == 0 )
```

```
x = 5;
else
x = 7;
printf("%d, %d", x, y);    (单选题)
```

- A. 7, 0      B. 7, 1      C. 3, 3      D. 以上都不正确

19、在 C 语言中，已知字母 A 的 ASCII 码是 65，则执行语句：char ch='A'+3; 后 ch 的值为 ( )。 (单选题)

- A. 不能确定      B. 68      C. C      D. D

20、在 C 语言中，能正确表示 a 和 b 同时为正或同时为负的逻辑表达式是 ( )。 (单选题)

- A. (a>=0 || b>=0)&&(a<0 || b<0)  
B. (a>=0&&b>=0)&&(a<0&&b<0)  
C. (a+b>0)&&(a+b<=0)  
D. a\*b>0

21、下面的 C 语言代码段的输出结果是 ( )。

```
int j;
for(j=1; j<10; j+=2)
printf("%d ", j);    (单选题)
```

- A. 1 2 3 4 5 6 7 8 9      B. 2 4 6 8  
C. 1 3 5 7 9      D. 1 2 4 6 8

22、用来将两个字符串合并为一个字符串的函数是 ( )。 (单选题)

- A. strcat()      B. strcpy()      C. strlen()

23、在 C 语言中，表达式:10!=9 的值是 ( )。 (单选题)

- A. true      B. 非零值      C. 0      D. 1

24、分析下面的 C 代码段：

```
char str1[15] = "Sea View";
char str2[15] = "Sea Breeze";
strcpy(str1, str2);
printf("%s\n", str1);
```

则输出结果是 ( )。(选择一项) (单选题)

- A. Sea View      B. Sea Breeze  
C. Sea View Sea Breeze      D. Sea Breeze Sea View

25、在 C 语言中，下列正确的字符型常量是 ( )。 (单选题)

- A. "f"      B. '9'      C. #      D. 365

26、在 C 语言中，以下不会出现死循环的语句是 ( )。 (单选题)

```
A. int x=0;
do{x++;}while(x=1);
```

- B. for(k=10; ; k--);
- C. for(y=0, x=1; x>++y; x=k++) k=x;
- D. while(1) {x++;}

27、分析下面的 C 语言程序：

```
void main()
{
int a, b, c=246;
a=c/100%9;
b=(-1)&&(-1);
printf("%d,%d\n", a, b);
}
```

输出结果是 ( )。 (单选题)

- A. 2, 1
- B. 3, 2
- C. 4, 3
- D. 2, -1

28、在 C 语言中，下面 ( ) 是逻辑运算符中优先级最高的。 (单选题)

- A. !&
- B. &&
- C. ||
- D. &

29、sizeof(float)是 ( ) (单选题)

- A. 一个双精度型表达式
- B. 一个整型表达式
- C. 一种函数调用
- D. 一个不合法的表达式

30、临时存储频繁使用的信息以加快访问速度，通常用在处理器和主存储器之间一种计算机存储器是 ( )。 (单选题)

- A. 高速缓存 (Cache)
- B. 辅助存储器
- C. 随机访问存储器
- D. 只读存储器

31、以下两种说法 ( )

说法 1：浏览器 - 服务器模型的软件在升级时需要升级相应的客户端

说法 2：客户端 - 服务器模型中的客户端和服务端必须是不同的计算机 (单选题)

- A. 只有说法 1 正确
- B. 只有说法 2 正确
- C. 两种说法都正确
- D. 两种说法都不正确

32、下列关于计算机病毒的叙述中，错误的是 ( )。 (单选题)

- A. 计算机病毒会造成对计算机文件和数据的破坏
- B. 只要删除感染了病毒的文件就可以彻底消除病毒
- C. 计算机病毒是一段人为制造的小程序
- D. 计算机病毒是可以预防和消除的

33、在 Windows 2000 中任务管理器可用于以下操作，除了 ( )。 (单选题)

- A. 结束某个应用程序
- B. 结束某个进程
- C. 察看 CPU 使用率
- D. 断开网络连接

34、以下两种说法 ( )

说法 1：管理员帐户永远不能被删除和禁用

说法 2：来宾帐户默认是禁用的，但也可以启用。 (单选题)

- A. 只有说法 1 正确
- B. 只有说法 2 正确
- C. 两种说法都正确
- D. 两种说法都不正确

35、以下关于 TCP/IP 协议的描述正确的是 ( )。 (单选题)

- A. TCP/IP 协议中共有两个协议，分别是 TCP 协议和 IP 协议
- B. TCP/IP 协议是最流行的网络协议，没有该协议将无法使用 Internet
- C. TCP 协议用于在网络中传输数据
- D. IP 协议用于检查数据的正确性

36、请阅读以下程序：

```
void main()
{
int a=5,b=0,c=0;
if(a=b+c) printf("***\n ");
else printf("$$$\n");
}
```

以上程序 ( ) (单选题)

- A. 有语法错误不能通过编译
- B. 可以通过编译但不能通过连接
- C. 输出\*\*\*
- D. 输出\$\$\$

37、若 w=1, x=2, y=3, z=4, 则条件表达式 w<x?w:y<z?y:z 的值是 ( )。 (单选题)

- A. 4
- B. 3
- C. 2
- D. 1

38、表达式 18/4\*sqrt(4.0)/8 值的数据类型为 ( )。 (单选题)

- A. int
- B. float
- C. double
- D. 不确定

39、若运行以下程序时，从键盘输入 2473<回车>，则下面程序的运行结果是 ( )。

```
#include<stdio.h>
void main()
{
int c;
while((c=getchar())!=' \n' )
switch(c- '2' )
{
case 0:
case 1: putchar(c+4);
case 2: putchar(c+4);break;
case 3: putchar(c+3);
default: putchar(c+2);break;
}
printf( "\n" );
} (单选题)
```

- A. 668977
- B. 668966
- C. 66778777
- D. 6688766

40、以下描述中正确的是 ( ) (单选题)

- A. 由于 do-while 循环中循环体语句只能是一条可执行语句,所以循环体内不能使用复合语句
- B. do-while 循环由 do 开始,用 while 结束,在 while(表达式)后面不能写分号
- C. 在 do-while 循环体中,一定要有能使 while 后面表达式的值变为零 (“假”)的操作
- D. do-while 循环中,根据情况可以省略 while

41、下面程序的运行结果是 ( )

```
#include<stdio.h>
void main()
{int y=10;
  do{y--;}while(- y);
  printf(“%d\n”,y- -);}      (单选题)
```

- A. -1
- B. 1
- C. 8
- D. 0z

42、下面有关 for 循环的正确描述是 ( )。 (单选题)

- A. for 循环只能用于循环次数已经确定的情况
- B. for 循环是先执行循环体语句,后判断表达式
- C. 在 for 循环中,不能用 break 语句跳出循环体
- D. for 循环的循环体语句中,可以包含多条语句,但必须用大括号括起来

43、若 i 为整型变量,则以下循环执行次数是 ( )。

```
for(i=2;i= =0;) printf(“%d\n”,i- -);      (单选题)
```

- A. 无限次
- B. 0 次
- C. 1 次
- D. 2 次

44、以下不是无限循环的语句为 ( )。 (单选题)

- A. for(y=0,x=1;x>++y;x=i++) i=x;
- B. for(;;x+=i);
- C. while(1){x++;}
- D. for(i=10;;i- -) sum+=i;

45、下面程序的运行结果是 ( )

```
#include<stdio.h>
void main()
{ int i;
  for(i=1;i<=5;i++)
  {
    if(i%2) printf(“*”);
    else continue;
    printf(“#\n”);
  }
  printf(“$\n”);}      (单选题)
```

- A. #####\$
- B. #####\$
- C. #####\$
- D. #####\$

46、( )命令用于重新命名文件。 (单选题)

- A. dir
- B. rd
- C. ren
- D. cd

47、( )命令用于将一个文件从一个位置移到另一个位置。 (单选题)

- A. move
- B. copy
- C. cut
- D. paste

48、( )文件系统可提高性能、可靠性和磁盘空间利用率,以及其他扩展功能,如安全访问控制列表和文件系统日志。 (单选题)

- A. FAT12      B. FAT16      C. FAT32      D. NTFS

49、( )是一种线性数据结构,并按后进先出的方式来操作数据。 (单选题)

- A. 队列      B. 栈      C. 树      D. 图

50、下列 IP 地址为 c 类地址的是 ( )。 (单选题)

- A. 4. 3. 2. 1      B. 266. 45. 78. 3  
C. 192. 223. 78. 5      D. 150. 33. 7. 8

51、下列叙述中正确的是 (单选题)

- A. 算法的效率只与问题的规模有关,而与数据的存储结构无关  
B. 算法的时间复杂度是指执行算法所需要的计算工作量  
C. 数据的逻辑结构与存储结构是一一对应的  
D. 算法的时间复杂度与空间复杂度一定相关

说明: 此写解题要点或对题目做说明。

52、在结构化程序设计中,模块划分的原则是 (单选题)

- A. 各模块应包括尽量多的功能  
B. 各模块的规模应尽量大  
C. 各模块之间的联系应尽量紧密  
D. 模块内具有高内聚度、模块间具有低耦合度

说明: 此写解题要点或对题目做说明。

53、下列叙述中正确的是 (单选题)

- A. 软件测试的主要目的是发现程序中的错误  
B. 软件测试的主要目的是确定程序中错误的位置  
C. 为了提高软件测试的效率,最好由程序编制者自己来完成软件测试的工作  
D. 软件测试是证明软件没有错误

说明: 此写解题要点或对题目做说明。

54、下面选项中不属于面向对象程序设计特征的是 (单选题)

- A. 继承性      B. 多态性      C. 类比性      D. 封装性

说明: 此写解题要点或对题目做说明。

55、下列对队列的叙述正确的是 (单选题)

- A. 队列属于非线性表  
B. 队列按“先进后出”原则组织数据  
C. 队列在队尾删除数据  
D. 队列按“先进先出”原则组织数据

说明: 此写解题要点或对题目做说明。

56、对下列二叉树

进行前序遍历的结果为 (单选题)

- A. DYBEAFCZX
- B. YDEBFZXCA
- C. ABDYECFXZ
- D. ABCDEFXYZ

说明：此写解题要点或对题目做说明。

57、某二叉树中有  $n$  个度为 2 的结点，则该二叉树中的叶子结点数为 (单选题)

- A.  $n+1$
- B.  $n-1$
- C.  $2n$
- D. 可 2

说明：此写解题要点或对题目做说明。

58、在下列关系运算中，不改变关系表中的属性个数但能减少元组个数的是\_\_\_\_\_ (单选题)

- A. 并
- B. 交
- C. 投影
- D. 笛卡儿乘积

说明：此写解题要点或对题目做说明。

59、在 E-R 图中，用来表示实体之间联系的图形是 ( ) (单选题)

- A. 矩形
- B. 椭圆形
- C. 菱形
- D. 平行四边形

说明：此写解题要点或对题目做说明。

60、下列叙述中错误的是 ( ) (单选题)

- A. 在数据库系统中，数据的物理结构必须与逻辑结构一致
- B. 数据库技术的根本目标是要解决数据的共享问题
- C. 数据库设计是指在已有数据库管理系统的基础上建立数据库
- D. 数据库系统需要操作系统的支持

说明：此写解题要点或对题目做说明。

61、为了取代 C 中带参数的宏，在 C++ 中使用 (单选题)

- A. 重载函数
- B. 内联函数
- C. 递归函数
- D. 友元函数

说明：此写解题要点或对题目做说明。

62、下列关于类定义的说法中，正确的是 (单选题)

- A. 类定义中包括数据成员和函数成员的声明
- B. 类成员的缺省访问权限是保护的
- C. 数据成员必须被声明为私有的
- D. 成员函数只能在类体外进行定义

说明：此写解题要点或对题目做说明。

63、下列关于派生类构造函数和析构函数的说法中，错误的是 (单选题)

- A. 派生类的构造函数会隐含调用基类的构造函数
- B. 如果基类中没有缺省构造函数，那么派生类必须定义构造函数
- C. 在建立派生类对象时，先调用基类的构造函数，再调用派生类的构造函数
- D. 在销毁派生类对象时，先调用基类的析构函数，再调用派生类的析构函数

说明：此写解题要点或对题目做说明。

64、通过运算符重载，可以改变运算符原有的

(单选题)

- A. 操作数类型
- B. 操作数个数
- C. 优先级
- D. 结合性

说明：此写解题要点或对题目做说明。

65、有如下函数模板：

```
template <class T> T square (T x) {return x*x;}
```

其中 T 是 (单选题)

- A. 函数形参
- B. 函数实参
- C. 模板形参
- D. 模板实参

说明：此写解题要点或对题目做说明。

66、使用输入输出操作符 setw, 可以控制 (单选题)

- A. 输出精度
- B. 输出宽度
- C. 对齐方式
- D. 填充字符

说明：此写解题要点或对题目做说明。

67、下列字符串中，不可以用作 C 标识符的是 (单选题)

- A. y\_2006
- B. \_\_TEST\_H
- C. Return
- D. switch

说明：此写解题要点或对题目做说明。

68、字面常量 42、4.2、42L 的数据类型分别是 (单选题)

- A. long, double, int
- B. long, float, int
- C. int, double, long
- D. int, float, long

说明：此写解题要点或对题目做说明。

69、执行下列语句段后，输出字符“\*”的个数是

```
for (int i=50; i> 1; -i) cout<<' *';
```

 (单选题)

- A. 48
- B. 49
- C. 50
- D. 51

说明：此写解题要点或对题目做说明。

70、有如下程序段：

```
int i=0, j=1;  
int &r=i; // ①  
r =j; // ②  
int *p=&i; // ③  
*p=&r; // ④
```

其中会产生编译错误的语句是 (单选题)

- A. ④
- B. ③
- C. ②
- D. ①

说明：此写解题要点或对题目做说明。

71、有如下函数定义：

```
void func (int a, int& b) {a++; b++;}
```

若执行代码段：

```
int x=0, y=1;
func (x, y) ;
```

则变量 x 和 y 的值分别是  
(单选题)

- A. 0 和 1            B. 1 和 1            C. 0 和 2            D. 1 和 2

说明：此写解题要点或对题目做说明。

72、有如下程序：

```
#include <iostream>
using namespace std;
class A {
public:
static int a;
void init( ) {a=1;}
A (int a=2) {initn; a++; }
};
int A::a=0;
A obj;
int main ()
{
Cout<<obj.a;
return 0;
j
```

运行时输出的结果是 (单选题)

- A. 0            B. 1            C. 2            D. 3

说明：此写解题要点或对题目做说明。

73、下列有关继承和派生的叙述中，正确的是 (单选题)

- A. 派生类不能访问基类的保护成员
- B. 作为虚基类的类不能被实例化
- C. 派生类应当向基类的构造函数传递参数
- D. 虚函数必须在派生类中重新实现

说明：此写解题要点或对题目做说明。

74、下列运算符中，不能被重载的是 (单选题)

- A. &&            B. !=            C. ++

说明：此写解题要点或对题目做说明。

75、下列函数模版中的定义中，合法的是

(单选题)

A. A) template <typename T> T abs(T x) {return x <0? -x:x;}

B. template class< T> T abs(T x) {return x <0? -x:x;}

C. `template <class T> abs(T x) {return x <0? -x:x;}`

D. `template T abs (T x) {return x<0? -x: x;}`

说明：此写解题要点或对题目做说明。

76、有如下程序：

```
#include<iostream>
using namespace std;
class test {
private:
    int a;
public:
    test0 {cout<<"constructor"<<endl;}
    test (int a) {cout<<a<<endl;}
    test (const test&test)
    {
a= test.a;
cout<<","<<" copy constructor"<<endl;
    }
    test () {Gout<<"destructor"<<endl;}
};
int main( )
{
    test A (3) ;
    return 0;
}
```

运行时输出的结果是

(单选题)

A. 3

B. constructor

destructor

C. copy constructor

destructor

D. 3

destructor

说明：此写解题要点或对题目做说明。

77、若有如下类声明

```
class MyClass {
public:
MyClass( ) {cout<<<1;}
};
```

执行下列语句

```
MyClass a,b[2],*p[2];
```

以后，程序的输出结果是 (单选题)

A. 11            B. 111.            C. 1111            D. 11111

说明：此写解题要点或对题目做说明。

78、有如下程序：

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Point {
public:
static int number;
public:
Pointo{number 十十;}
~Point( ) {number--;}
};
int Point::number--0;
void main0 {
Point *ptr;
Point A, B;
f
    Point* ptr_point=new Point[3];
    ptx=ptr_point;
}
Point C;
Gout+Point::number+endl;
delete[] ptr;
}
```

运行时输出的结果是            (单选题)

A. 3            B. 4            C. 6            D. 7

说明：此写解题要点或对题目做说明。

79、如果不使用多态机制，那么通过基类的指针虽然可以指向派生类对象，但是只能访问从基类继承的成员。有如下程序，没有使用多态机制。

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Base {
int a,b;
public:
Base (int x, int y) { a=x; b=y;}
void show( ) {cout<<a<<', '<<b<<endl;}
};
class Derived:public Base {
int c,d;
public:
Derived (int x,int y,int z,int m) :Base (x,y) tc=z; a=m;I
void show {cout<<c<<', '<<d<<endl;}
}
```

```

};
int main( )
{
    Base B 1 (50, 50) ,*pb;
    Derived D 1 (10, 20, 30, 40) ;
    pb=&D 1;
    pb->show( );
return( );
}

```

运行时输出的结果是

(单选题)

- A. 10, 20                  B. 30, 40                  C. 20, 30                  D. 50, 50

说明：此写解题要点或对题目做说明。

80、有如下程序：

```

#include <iostream>
using namespace std;
class A
{
public:
    A (int i) {x=i;}
    void dispa () {cout<<x<<' ' ;}
private:
    int x;
};
class B: public A
{
public:
    B (int i): A (i+10) {x=i;}
    void dispb( ) {dispa( ); cout<<x<< endl;}
private
    int x;
};
int main( )
{
    B b (2) ;
    b.dispb( );
    return 0;
}

```

运行时输出的结果是

(单选题)

- A. 10, 2                  B. 12, 10                  C. 12, 2                  D. 2, 2

说明：此写解题要点或对题目做说明。

81、虚函数支持多态调用，一个基类的指针可以指向派生类的对象，而且通过这样的指针调用虚函数时，被调用的是指针所指的对象的虚函数。而非虚函数不支持多态调用。有如下程序：

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Base
{
public:
virtual void f( ) {cout<<" f0+" ;}
void g( ) { cout<<" g0+" ;}
};
class Derived: public Base
{
public:
void f( ) {cout<<" f+" ;}
void go { cout<<," g+" ;}
};
int main
{
Derived d;
Base *p=&d;
p->f( ); P->g( );
return 0;
}
```

运行时输出的结果是 (单选题)

- A. f+g+                      B. f0+g+                      C. f+g0+                      D. f0+g0+

说明：此写解题要点或对题目做说明。

82、下面程序中对一维坐标点类 Point 进行运算符重载

```
#include <iostream>
using namespace std;
class Point {
public:
Point (int val) {x=val;}
Point& operator ++( ) {x++; return *this;}
Point operator ++(int) {Point old=*this;++(*this);return old;}
Yolnt operator (m ) 飞- , , • , 二二一,,
int GetX( ) const {return x;}
private:
int x;
};
int main ( )
{
Point a (10) ;
cout<< (++a) .GetX( );
```

```

cout<<a 十十.GetX ();
    return 0;
}

```

编译和运行情况是 (单选题)

- A. 运行时输出 1011                      B. 运行时输出 1111  
 C. 运行时输出 1112                      D. 编译有错

说明：此写解题要点或对题目做说明。

83、有如下程序：

```

#include <iostream>
    using namespace std;
int mainU
{
char str[100], *p;
Gout+"Please input a string:":
    cin;str;
    p=str;
    for (int i=0; *p!=' \0' ; p++,i++) ;
    cout<<i<<endl;
    return 0;
}

```

运行这个程序时，若输入字符串为

abcdefg abcd

则输出结果是 (单选题)

- A. 7                      B. 12                      C. 13                      D. 100

说明：此写解题要点或对题目做说明。

84、有如下程序：

```

#include <iostream>
using namespace std;
class Sample
{
    friend long fun (Sample s) ;
public:
    Sample (long a) {x=a;}
private:
    long x;
};
long fun (Sample s)
{
    if (s.x<2) return 1;
    return s.x*fun (Sample (s.x-1));
}
int main( )
{

```

```

int sum=0;
for (int i=0; i<6; i++) {sum+=fun (Sample (i)) ;}
cout<<sum;
return 0;
}

```

运行时输出的结果是

(单选题)

- A. 120                      B. 16                      C. 154                      D. 34

说明：此写解题要点或对题目做说明。

85、十进制数 1385 转换成十六进制数为( )。 (单选题)

- A. 568                      B. 569                      C. D85                      D. D55

说明：此写解题要点或对题目做说明。

86、下列叙述中正确的是( )。 (单选题)

所属章节：4.C 语言二级考试题库      难度系数:1

- A. 计算机病毒只能传染给可执行文件  
B. 计算机软件是指存储在软盘中的程序  
C. 计算机每次启动的过程之所以相同，是因为 RAM 中的所有信息在关机后不会丢失  
D. 硬盘虽然装在主机箱内，但它属于外存

说明：此写解题要点或对题目做说明。

87、一个字长的二进制位数是( )。 (单选题)

- A. 8                      B. 16                      C. 32                      D. 随计算机系统而不同的

说明：此写解题要点或对题目做说明。

88、CPU 主要由运算器与控制器组成，下列说法中正确的是( )。 (单选题)

- A. 运算器主要负责分析指令，并根据指令要求作相应的运算  
B. 控制器主要完成对数据的运算，包括算术运算和逻辑运算  
C. 控制器主要负责分析指令，并根据指令要求作相应的运算  
D. 控制器直接控制计算机系统的输入与输出操作

说明：此写解题要点或对题目做说明。

89、下列叙述中正确的是( )。 (单选题)

- A. 将数字信号变换成便于在模拟通信线路中传输的信号称为调制  
B. 以原封不动的形式将来自终端的信息送入通信线路称为调制解调  
C. 在计算机网络中，一种传输介质不能传送多路信号  
D. 在计算机局域网中，只能共享软件资源，而不能共享硬件资源

说明：此写解题要点或对题目做说明。

90、各种网络传输介质( )。 (单选题)

- A. 具有相同的传输速率和相同的传输距离  
B. 具有不同的传输速率和不同的传输距离  
C. 具有相同的传输速率和不同的传输距离  
D. 具有不同的传输速率和相同的传输距离

说明：此写解题要点或对题目做说明。

91、多媒体计算机系统的两大组成部分是( )。(单选题)

- A. 多媒体功能卡和多媒体主机
- B. 多媒体通信软件和多媒体开发工具
- C. 多媒体输入设备和多媒体输出设备
- D. 多媒体计算机硬件系统和多媒体计算机软件系统

说明：此写解题要点或对题目做说明。

92、按通信距离划分，计算机网络可以分为局域网和广域网。下列网络中属于局域网的是( )。(单选题)

- A. Internet
- B. CERNET
- C. Novell
- D. CHINANET

说明：此写解题要点或对题目做说明。

93、在 Windows 中，启动应用程序的正确方法是( )。(单选题)

- A. 用鼠标双击该应用程序图标
- B. 将该应用程序窗口最小化成图标
- C. 将该应用程序窗口还原
- D. 将鼠标指向该应用程序图标

说明：此写解题要点或对题目做说明。

94、在 Windows 中，终止应用程序执行的正确方法是( )。(单选题)

- A. 用鼠标双击应用程序窗口左上角的控制菜单框
- B. 将应用程序窗口最小化成图标
- C. 用鼠标双击应用程序窗口右上角的还原按钮
- D. 用鼠标双击应用程序窗口中的标题栏

说明：此写解题要点或对题目做说明。

95、DOS 控制键 Ctrl+Alt+Del 的功能为( )。(单选题)

- A. 删除一个字符并退格
- B. 暂停标准输出设备的输出
- C. 热启动
- D. 终止当前操作

说明：此写解题要点或对题目做说明。

96、设当前盘为 C 盘，为了将 A 盘当前目录中所有扩展名为 .PAS 的文件改成扩展名为 .P，应使用的 DOS 命令为( )。(单选题)

- A. REN A:\*.PAS A:\*.P
- B. REN A:\*.PAS \*.P
- C. REN A:.PAS A:.P
- D. REN A:.PAS .P

说明：此写解题要点或对题目做说明。

97、设当前盘为 C 盘，其根目录下有两个子目录 D1 与 D2，且当前目录为 D1，若要进入子目录 D2，正确的 DOS 命令为( )。(单选题)

- A. CD D2
- B. CD D2\
- C. CD \D2
- D. CD D1\D2

说明：此写解题要点或对题目做说明。

98、设当前盘为A盘,要将B盘当前目录下的两个文件A.TXT与X.TXT 连接后以文件名Y.TXT 存放到A盘的当前目录中,正确的DOS命令为( )。

(单选题)

- A. COPY A.TXT+X.TXT A:Y.TXT
- B. COPY B:A.TXT+X.TXT A:Y.TXT
- C. COPY B:A.TXT+B:X.TXT>Y.TXT
- D. COPY B:A.TXT+B:X.TXT Y.TXT

说明:此写解题要点或对题目做说明。

99、下列DOS命令中正确的是( )。(单选题)

- A. REN \USER\A.TXT \B.TXT
- B. CD \
- C. TYPE \*.TXT
- D. MD \

说明:此写解题要点或对题目做说明。

100、以下选项中属于C语言的数据类型是( )。(单选题)

- A. 复数型
- B. 逻辑型
- C. 双精度型
- D. 集合型

说明:此写解题要点或对题目做说明。

101、在C语言中,不正确的int类型的常数是( )。(单选题)

- A. 32768
- B. 0
- C. 037
- D. 0xAF

说明:此写解题要点或对题目做说明。

102、语句:printf("%d", (a=2)&&(b= -2)); 的输出结果是( )。(单选题)

- A. 无输出
- B. 结果不确定
- C. -1
- D. 1

说明:此写解题要点或对题目做说明。

103、下列描述中不正确的是( )。(单选题)

- A. 字符型数组中可以存放字符串
- B. 可以对字符型数组进行整体输入、输出
- C. 可以对整型数组进行整体输入、输出
- D. 不能在赋值语句中通过赋值运算符“=”对字符型数组进行整体赋值

说明:此写解题要点或对题目做说明。

104、设有如下定义: int x=1, y=-1;; 则语句: printf("%d\n", (x--&++y)); 的输出结果是( )。(单选题)

- A. 1
- B. 0
- C. -1
- D. 2

说明:此写解题要点或对题目做说明。

105、当c的值不为0时,在下列选项中能正确将c的值赋给变量a、b的是( )。(单选题)

- A. c=b=a;
- B. (a=c) || (b=c);
- C. (a=c)&&(b=c);
- D. a=c=b;

说明:此写解题要点或对题目做说明。

106、以下程序的输出结果是( )。

```
main( )
{ int x=10, y=10, I;
```

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/745343334101012010>