

1. C 语言程序中可以对程序进行注释，注释部分必须用什么符号括起来？（2分）

- A.  '{'和 '}'
- B.  '['和 '']
- C.  '/\*'和 '\*/'
- D.  '\*/'和 '/\*'

2.

- 作者：往年试卷
- 单位：浙江大学

下列运算符中，优先级最低的是\_\_\_\_。（2分）

- B.  \*
- C.  !=
- D.  +
- E.  =

3.

- 作者：往年试卷
- 单位：浙江大学

若变量已正确定义，表达式 (j=3, j++)的值是\_\_\_\_。（2分）

- B.  3
- C.  4
- D.  5
- E.  6

4.

- 作者：往年试卷
- 单位：浙江大学

已知字符 'a' 的 ASCII 码为 97，执行下列语句的输出是\_\_\_\_。(2分)

```
printf ("%d, %c", 'b', 'b'+1 );
```

- B.  98, b
- C.  语法不合法
- D.  98, 99
- E.  98, c

5.

- 作者: 往年试卷
- 单位: 浙江大学

表达式 strcmp("box", "boss") 的值是一个\_\_\_\_。(2分)

- B.  正数
- C.  负数
- D.  0
- E.  不确定的数

6.

- 作者: 往年试卷
- 单位: 浙江大学

数组定义为 int a[3][2]={1, 3, 4, 5, 6}数组元素\_\_\_\_的值为 6。(2分)

- B.  a[3][2]
- C.  a[2][1]
- D.  a[1][2]
- E.  a[2][3]

7.

- 作者: 往年试卷
- 单位: 浙江大学

要调用数学函数时，在#include 命令行中应包含\_\_\_\_。(2分)

B.  "stdio.h"

C.  "string.h"

D.  "math.h"

E.  "ctype.h"

8.

作者：往年试卷

单位：浙江大学

判断 i 和 j 至少有一个值为非 0 的表达式是\_\_\_\_。(2分)

B.  i!=0 && j!=0

C.  i+j!=0

D.  i || j

E.  i&&j

9.

作者：往年试卷

单位：浙江大学

若 a 是基本整型变量，c 是单精度实型变量，输入语句\_\_\_\_是错误的。(2分)

B.  scanf("%d,%f", &a, &c);

C.  scanf("d=%d, c=%f", &a, &c);

D.  scanf("%d%f", &a, &c);

E.  scanf("%d%f", a, c);

10.

作者：往年试卷

单位：浙江大学

下列运算符中优先级最低的是\_\_。(2分)

B.  II

C.  >=

D.  !=

E.  ~

11.

作者：往年试卷

单位：浙江大学

若变量已正确定义并赋值，符合 C 语言语法的表达式是 \_\_。(2分)

B.  a=2++

C.  a=3, 5

D.  a=a+1=3

E.  12.3%4

12.

作者：往年试卷

单位：浙江大学

表达式\_\_不能用于判断“x 和 y 不同时为零”。(2分)

B.  x!=0 || y!=0

C.  x || y

D.  !(x==0 || y==0)

E.  !(x==0 && y==0)

13.

作者：往年试卷

单位：浙江大学

表达式 `5>3>1` 值是\_\_。(2分)

- B.  0
- C.  1
- D.  3
- E.  表达式语法错误

14.

- 作者: 王秀
- 单位: 福州大学

若变量已正确定义并赋值, 表达式 ( ) 不符合 C 语言语法。(2分)

- B.  `5&&3`
- C.  `int(5.5)`
- D.  `+a`
- E.  `a=b=c=3`

15.

- 作者: 王秀
- 单位: 福州大学

若 `x` 为浮点型, 则表达式 `x=10/4` 为 ( )。(2分)

- B.  2.5
- C.  2.0
- D.  2
- E.  3

16.

- 作者: 王秀
- 单位: 福州大学

C 语言中函数返回值的类型是由 ( ) 决定的。(2分)

- B.  `return` 语句中的表达式类型
- C.  调用该函数的主调函数的类型
- D.  调用函数时临时决定
- E.  定义函数时所指定的函数类型

17.

- 作者: 王秀
- 单位: 福州大学

以下标识符中, 不合法的是 ( )。(2分)

- B.  `4d`
- C.  `_8_d`
- D.  `Int`
- E.  `key`

18.

- 作者: 王秀
- 单位: 福州大学

若有 `char w; int x; float y; double z;` 则表达式 `w*x+z-y` 值的数据类型为 ( )。(2分)

- B.  `float`
- C.  `char`
- D.  `int`
- E.  `double`

19.

- 作者: 王秀
- 单位: 福州大学

为表示关系  $x \geq y \geq z$  应使用 C 语言表达式 ( )。(2分)

B.  `(x>=y)&&(y>=z)`

C.  `(x>=y) AND (y>=z)`

D.  `(x>=y>=z)`

E.  `(x>=y)&(y>=z)`

20.

- 作者: 王秀
- 单位: 福州大学

以下数组定义中错误的是 ( )。(2分)

B.  `int x[][3]={0};`

C.  `int x[2][3]={{1,2},{3,4},{5,6}};`

D.  `int x[][3]={{1,2,3},{4,5,6}};`

E.  `int x[2][3]={1,2,3,4,5,6};`

21.

- 作者: 王秀
- 单位: 福州大学

在 C 语言中,要求运算数必须是整型的运算符是 ( )。(2分)

B.  %

C.  /

D.  <

E.  !

22.

- 作者: 王秀
- 单位: 福州大学

表达式 ( ) 的值是 0。 (2分)

- B.  3/5
- C.  3<5
- D.  3%5
- E.  3/5.0

23.

- 作者: 王秀
- 单位: 福州大学

在 C 语言中, 数字 029 是一个 ( )。 (2分)

- B.  八进制数
- C.  十进制数
- D.  十六进制数
- E.  非法数

24.

- 作者: 王秀
- 单位: 福州大学

以下不正确的赋值或赋初值的方式是()。 (2分)

- B.  `char str[]="string";`
- C.  `char str[7]={'s', 't', 'r', 'i', 'n', 'g'};`
- D.  `char str[10] ; str="string";`
- E.  `char str[7]={'s', 't', 'r', 'i', 'n', 'g', '\0'};`

25.

- 作者: 王秀
- 单位: 福州大学



表达式  $8 > 6 > 3$  值是 ( )。(2分)

- B.  0
- C.  1
- D.  3
- E.  表达式语法错

26.

- 作者: 往年试卷
- 单位: 浙江大学

下列程序段执行后 `s` 值为\_\_。(2分)

```
int i=5, s=0;
while(i-->0)
    if (i%2) continue;
    else s+=i;
```

- B.  15
- C.  10
- D.  9
- E.  6

27.

- 作者: 往年试卷
- 单位: 浙江大学

已知字母 `A` 的 ASCII 码为十进制数 65, 且 `ch` 为字符型变量, 则执行语句 `ch='A'+'6'-'3'`;

后, `ch` 中的值为\_\_。(2分)

- B.  D
- C.  68
- D.  C

E.  不确定

28.

- 作者: 往年试卷
- 单位: 浙江大学

以下定义语句中不正确的是\_\_。(2分)

B.  `double x[5]={2.0, 4.0, 6.0, 8.0, 10.0};`

C.  `char c2[]={'\x10', '\xa', '\x8'};`

D.  `char c1[]={ '1', '2', '3', '4', '5'};`

E.  `int y[5]={0, 1, 3, 5, 7, 9};`

29.

- 作者: 林颖贤
- 单位: 集美大学

设 `x` 和 `y` 均为 `int` 型变量, 则以下语句: `x+=y; y=x-y; x-=y;` 的功能是\_\_。(2分)

B.  把 `x` 和 `y` 按从大到小排列

C.  把 `x` 和 `y` 按从小到大排列

D.  无确定结果

E.  交换 `x` 和 `y` 中的值

30.

- 作者: 林颖贤
- 单位: 集美大学

有说明语句 `int a[4][5];`, 则 `a[2]+3` 表示\_\_。(2分)

B.  `a` 数组行下标为 2、列下标为 3 的元素的地址

C.  `a` 数组行下标为 2、列下标为 3 的元素的值

D.  `a` 数组第 2 行的首地址

E.  `a` 数组第 3 行的首地址

31.

- 作者：林颖贤
- 单位：集美大学

若 `a` 为 `int` 类型，且其值为 3，则执行完表达式 `a+= a-- a*a` 后，`a` 的值是\_\_。(2分)

B.  -3

C.  9

D.  -12

E.  6

32.

- 作者：林颖贤
- 单位：集美大学

设 `x`、`y`、`t` 均为 `int` 型变量，则执行语句：`x=y=3; t= ++x || ++y;` 后，`y` 的值为\_\_。(2分)

B.  不定值

C.  3

D.  4

E.  1

33.

- 作者：王秀
- 单位：福州大学

按照标识符的要求，（ ）不能组成标识符。(2分)

B.  连接符

C.  下划线

D.  大小写字母

E.  数字字符

34.

- 作者: 王秀
- 单位: 福州大学

在 `int a[ ][3] = { {1,4}, {3,2}, {4,5,6}, {0} };` 中, `a[2][1]` 的值是 ( )。(2分)

- B.  5
- C.  0
- D.  6
- E.  2

35.

- 作者: 王秀
- 单位: 福州大学

如果变量 `x`、`y` 已经正确定义, 下列哪个选项的语句不能正确将 `x`、`y` 的值进行交换? (2分)

- B.  `x=x+y, y=x-y, x=x-y;`
- C.  `t=x, x=y; y=t;`
- D.  `t=y, y=x, x=t;`
- E.  `x=t, t=y, y=x;`

36.

- 作者: 王秀
- 单位: 福州大学

逻辑运算符两侧运算对象的数据类型 ( )。(2分)

- B.  只能是 0 或 1
- C.  只能是 0 或非 0 正数
- D.  只能是整型或字符型的数据
- E.  可以是任何类型的数据

37.

- 作者: 王秀
- 单位: 福州大学

设有程序段

```
int m=20; while (m=0) m=m++;
```

则下面描述中正确的是 ( ) 。 (2分)

- B.  while 循环执行 10 次
- C.  循环是无限循环
- D.  循环体语句一次也不执行
- E.  循环体语句执行一次

38.

- 作者: 王秀
- 单位: 福州大学

如果要求在 if 后一对括号中的表达式在表示 a 不等于 0 的时候的值为“真”，则能正确表示这一关系的表达式为 ( ) 。 (2分)

- B.  a<>0
- C.  !a
- D.  a=0
- E.  a

39.

- 作者: 王秀
- 单位: 福州大学

下面的这个循环的循环次数是 ( ) 。 (2分)

```
for(int i=0, j=10; i=j=10; i++, j--)
```

- B.  语法错误, 不能执行

C.  无限次

D.  10

E.  1

40.

- 作者：王秀
- 单位：福州大学

对于 C/C++ 语言的函数，下列叙述中正确的是（ ）。 (2分)

B.  函数的定义不能嵌套，但函数调用可以嵌套

C.  函数的定义可以嵌套，但函数调用不能嵌套

D.  函数的定义和调用都不能嵌套

E.  函数的定义和调用都可以嵌套

41.

- 作者：王秀
- 单位：福州大学

在一个被调用函数中，关于 return 语句使用的描述，错误的是（ ）。 (2分)

B.  被调用函数中可以不用 return 语句

C.  被调用函数中可以使用多个 return 语句

D.  被调用函数中，如果有返回值，就一定要有 return 语句

E.  被调用函数中，一个 return 语句可以返回多个值给调用函数

42.

- 作者：王秀
- 单位：福州大学

将两个字符串连接起来组成一个字符串时，选用函数（ ）。 (2分)

B.  strlen( )

C.  strcpy()

D.  strcat()

E.  strcmp()

43.

作者: wangxiu

单位: 福州大学

当调用函数时，实参是一个数组名，则向函数传送的是（ ）。 (2分)

B.  数组的长度

C.  数组的首地址

D.  数组每一个元素的地址

E.  数组每个元素中的值

44.

作者: wangxiu

单位: 福州大学

若有以下调用语句，则不正确的 fun( 函数的首部是（ ）。 (2分)

```
main( )  
  
{ ...  
  
int a[50] n;  
  
...  
  
fun(n, &a[9]);  
  
... }
```

B.  void fun(int m, int x[ ])

C.  void fun(int s, int h[41])

D.  void fun(int p int \*s)

E.  void fun(int n int a)

45.

作者: wangxiu

单位: 福州大学

有如下函数调用语句: func(rec1, rec2+rec3, (rec4 rec5)); 则该函数调用语句中, 含有的实参个数是 ( )。 (2分)

B.  3

C.  4

D.  5

E.  有语法错

46.

作者: 王秀

单位: 福州大学

在C++ 中, 函数原型不能标识 ( )。 (2分)

B.  函数的返回类型

C.  函数参数的个数

D.  函数参数类型

E.  函数的功能

47.

作者: 许莎

单位: 重庆科技学院

下列四个叙述中, 正确的是? (2分)

B.  C 程序中的所有字母都必须小写

C.  C 程序中的关键字必须小写, 其他标示符不区分大小写



D.  C 语言中的所有关键字必须小写

E.  C 程序中的所有字母都不区分大小写

48.

作者：许莎

单位：重庆科技学院

若有以下定义语句 `char c1= 'b' , c2= 'e' ; printf("%d,%c\n " ,c2-c1,c2-'a' + 'A' );`则输出结果是。(2分)

B.  2, M

C.  3, E

D.  C、2, E

E.  输出项与相应的格式控制不一致，输出结果不确定

49.

作者：许莎

单位：重庆科技学院

若将 `int`、`long`、`float`等类型的数据进行混合运算，其结果的数据类型是：(2分)

B.  `int`

C.  `long`

D.  `float`

E.  `double`

50.

作者：许莎

单位：重庆科技学院

下列能正确表示  $a \geq 10$  或  $a \leq 0$  的关系表达式是：(2分)

B.  `a >= 10 or a <= 0`

C.  `a <= 10 || a >= 0`

D.   $a \geq 10 \ || \ a \leq 0$

E.   $a \geq 10 \ \&\& \ a \leq 0$

51.

作者：许莎

单位：重庆科技学院

下列只有当整数  $x$  为奇数时，其值为“真”的表达式是：（2分）

B.   $x \% 2 == 0$

C.   $!(x \% 2 == 0)$

D.   $(x - x / 2 * 2) == 0$

E.   $!(x \% 2)$

52.

作者：许莎

单位：重庆科技学院

表达式  $17 \% 4 / 8$  的值为：（2分）

B.  0

C.  1

D.  2

E.  3

53.

作者：许莎

单位：重庆科技学院

语句 `printf("%d ", (a=2)&&(b=-2))` 的输出结果是：（2分）

B.  无输出

C.  结果不确定

D.  -1

E.  1

54.

- 作者：许莎
- 单位：重庆科技学院

与  $x * = y + z$  等价的赋值表达式是：（2分）

B.   $x = y + z$

C.   $x = x * y + z$

D.   $x = x * (y + z)$

E.   $x = x + y * z$

55.

- 作者：NIT\_C 教研组
- 单位：浙江大学宁波理工学院

若  $x$ 、 $i$ 、 $j$  和  $k$  都是 `int` 型变量，则执行下面表达式后  $x$  的值为（2分）  
 $x = (i = 4, j = 16, k = 32)$

B.  4

C.  16

D.  32

E.  52

56.

- 作者：NIT\_C 教研组
- 单位：浙江大学宁波理工学院

假设所有变量均为整型，则表达式  $(a = 2, b = 5, b++, a+b)$  的值是（ ）（2分）

B.  7

C.  8

D.  6

E.  2

57.

- 作者: NIT\_C 教研组
- 单位: 浙江大学宁波理工学院

下面四个选项中, 均是不合法的用户标识符的选项是 ( ) (2分)

B.  A 、 P\_0 、 do

C.  float、1a0 、 \_A

D.  b-a 、 goto 、 int

E.  \_123 、 temp 、 INT

58.

- 作者: NIT\_C 教研组
- 单位: 浙江大学宁波理工学院

C 语言中的标识符只能由字母、数字和下划线三种字符组成, 且第一个字符 ( ) (2分)

B.  必须为字母

C.  必须为下划线

D.  必须为字母或下划线

E.  可以是字母、数字和下划线中任一种字符

59.

- 作者: NIT\_C 教研组
- 单位: 浙江大学宁波理工学院

下面四个选项中, 均是合法浮点数的选项是 ( ) (2分)

B.  +1e+1 、 5e-9.4 、 03e2

C.  -.60 、 12e-4 、 -8e5

D.  123e 、 1.2e-.4、 +2e-1

E.  -e3 、 . 8e-4、 5.e-0

60.

- 作者: NIT\_C 教研组
- 单位: 浙江大学宁波理工学院

下面正确的字符常量是 ( ) (2分)

- B.  "c"
- C.  '\\'
- D.  'W'
- E.  ""

61.

- 作者: NIT\_C 教研组
- 单位: 浙江大学宁波理工学院

下面四个选项中, 均是正确的八进制数或十六进制数的选项是 ( ) (2分)

- B.  -10 、 0x8g 、 -011
- C.  0abc 、 -017 、 0xc
- D.  0010 、 -0x11 、 0xf1
- E.  0a12 、 -0x123 、 -0xa

62.

- 作者: 李克峰
- 单位: 山东交通学院

如果所有的变量按照下面的程序进行定义和声明, 那么在 main() 函数中所有可用的变量为 ( ) 。 (2分)

```
void fun(int x)
{
    static int y;
    .....
    return;
}
int z;
void main( )
{
    int a,b;
```

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/848063053102007001>