C语言程序设计试题

一、单项	远择题(本题共 25	小题,每小题 2 分,共 50 分)
在每	4小题列出的四个备员	达项中只有一个是符合题目要求的,请将其正确答案涂写在答题
卡上。错	は、多选或未选均力	三分。
1. 以	下正确的 C 语言自定	义标识符是。
Α.	la B	. 2a
С.	do D	. a. 12
2. 在(C 语言中, 错误的常	数表示是。
Α.		0x6aL
С.	'6' D	. 1.234E3.5
3. 设	int a, x=2; 执行语	句 a=x>0?3*x:x=10;后,变量 x 的值是 。
Α.	1 B	. 2
С.	6 D	. 10
4. 设有	`以下程序段:	
	int $x=2$, $y=2$, $z=0$, as	
	$a=++x \mid ++y&&z++;$	
	printf("%d, %d, %d\r	(", x, y, z);
	- 后输出的结果是	
	2, 2, 0 B	
С.	3, 2, 0 D	3, 2, 1
5. 在(C 语言中,字符串"\	\TOP\t\65\""的长度是。
Α.	5 B	. 7
С.	8 D	. 12
6. 设:	float x,由键盘输力	、 : 12.45, 能正确读入数据的输入语句是。
Α.	scanf("%5f",&x)	B. scanf("%5d", &x);
С.	scanf("%f", x);	D. scanf("%s", &x);
7. 逗与	号表达式 a=2*6, a*3,	a+5 的值是。
Α.	12	B. 17
С.	36	D. 41
8. C ቹ	吾言程序中,整型常量	的书写形式不包括。
Α.	二进制	B. 八进制
С.	十进制	D. 十六进制
9. 在(C 语言中, 下列运算	符中结合性属于自右向左的是。
Α.	&&	В
С.	<<	D>
10. 设	int x;, 则与计算	x 等价的表达式是。
Α.	x>0?-x:x	B. x>0?x:-x
С.	x < 0?x:-x	D. x<0?-x:-x
11. 执	行下面的程序段后,	k 的值是。
	int $k=1, n=325$;	
	do { k*=n%10; n/=1);}while(n);
Α.	3	В. 30
С.	523	D. 325
12. 表	达式的值为0的是_	0

A. 5/5%5	B. 5>2		
C. !4			
	执行下述程序段后,变量 a 和 b 的值分别是。		
do	从门下还住厅权归,文里 a 和 b 的 值力		
a/=b++;			
{ a/-b++, }while(a>b);			
	D 1 4		
A. 1, 3			
C. 2, 3	·		
14. 在 C 语言中,下列错	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
A. 函数可以递归调用			
B. 不允许在函数中国			
C. 递归程序不可能用			
	句,可以通过改变程序的结构而不使用它		
	2, 3} } ; , 则 a[1][0]的值是。		
	B. 1		
	D. 3		
16. 以下对二维数组 a 的			
	B. float a[][4];		
	D. float a(3)(4);		
	,t[]="12345";,则s和t在内存中分配的字节数分别是。		
A. 6和5	B. 6和6		
C. 10和5	D. 10 和 6		
	中的"表达式",允许的类型是。		
A. float, int	B. float, int, char		
o. 1110, 01101	D. char, double		
19. 在 C 语言中, 形参的隐	急含存储类别是。		
A. auto	B. static		
C. extern	D. register		
20. 下列属于文件包含的	命令是。		
A. #define N 25	B. #endif		
C. #include "stdio	.h" D. #else		
21. 设 int i, j;			
for(i=5;i;i)			
for $(j=0; j<4; j++$) {…}		
则循环体执行次数是_	0		
A. 5	B. 4		
C. 20	D. 无限次		
22. 若有以下定义和语句:			
char strl[]="str	ing", str2[5];		
则用以复制字符串的正确方法是。			
A. strcpy(str2,"He	llo");		
B. strcpy(strl,"He	llo");		
C. str2=str1;			
<pre>D. str1="Hello";</pre>			

```
23. 正确的变量定义是。
    A. unsigned long d=1000;
    B. float m1=m2=10.0;
    C. char c1='A', c2=A;
    D. double x=0.618, x=3.14;
 24. 下面程序的输出结果是
   #include <stdio.h>
   void main()
    \{ int s, k; \}
      for (s=1, k=2; k<5; k++)
      s+=k;
      printf("%d\n", s);
    }
    A. 1
                         В. 9
    C. 10
                          D. 15
 25. 下列描述中不正确的是
    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. 可以对实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
二、填空题(本题共10小题,每小题2分,共20分)
   请在每小题空格中填上正确答案. 错填、不填均无分。
 26. 一个 C 语言程序的执行起点是___
 27. 设 int x=3, y=5; 则执行 printf("%d\n", x&&y);后输出。
 28. 定出公式 \frac{1}{2}\left(x + \frac{\sqrt{x+y}}{5x}\right) 对应的 C 语言表达式_
 29. 若函数调用语句为 f (a, b, f (a+b, a-b, b));, 则函数 f 的参数个数是
 30. 设 int a=2; 则执行 a+=a*=15; 后,变量 a 的值是。
 31. 设 double y[4][5];,则数组 y 中元素的个数是____。
 32. 设 int x=7, y=3, 则表达式 x%y+x/y 的值是 。
 33. 设 char s[]={"E mail"};,则执行 printf("%d\n", strlen(s));后输出的值是。。
 34. 当执行下面程序段后,变量 i 的值是 。
        int a, b, c, d, i, j, k;
        a=10; b=c=d=5; i=j=k=0;
        for(; a>b; ++b) i++;
         while (a>++c) j++;
         do k++; while (a>d++);
35. 设 int a[3][4]={{1, 2, 5, 3}, {2, 4, 7, 9}, {3, 6, 5, 8}};则表达式a[1][2]+a[2][3]的值是
```

三、程序分析题(本题共5小题,每小题2分,共10分)

更多学习资源欢迎关注微信公众号:一号教学楼;知乎:三号教学楼;

```
36. 写出下面程序的运行结果。
 #include <stdio.h>
 void main()
   int x=15;
   while (x<20)
   \{ x++;
      if (x/3!=0) {x++; break;}
      else continue:
   printf("%d\n", x);
 }
37. 写出下面程序的运行结果。
 #include <stdio.h>
 void inv (int x[], int n)
 {int t, i, j;
    for (i=0; i < n/2; i++)
      {j=n-1-i};
      t=x[i]; x[i]=x[j]; x[j]=t;
 }
 void main()
 {int i, a[5] = \{3, 7, 9, 11, 0\};
  inv(a, 5);
  for (i=0; i<5; i++)
    printf("%d ", a[i]);
  printf("\n");
 }
38. 写出下面程序的运行结果。(程序运行时,输入一个整数 5)
 #include <stdio.h>
 void main()
   int a,b[10],c,i=0;
   printf("输入一个整数\n");
   scanf("%d",&a);
   while (a!=0)
   \{ c=a%2;
      a = a/2;
    b[i]=c;
      i++;
   for(;i>0;i--) printf("%d", b[i-1]);
 }
```

```
39. 写出下面程序的运行结果。
 #include <stdio.h>
 void main()
  int a,b,i;
  a=b=0;
  for(i=0;i<=10;i+=2)
   { a+=i;
    b + = i + 1;
  printf("a=%d\n",a);
  printf("b=%d\n", b-11);
 }
40. 写出下面程序的运行结果。
 #include <stdio.h>
 int a=100;
 s()
 { static int a =20;
   a++;
   printf("%d\n",a);
 void main()
  int i;
  for(i=1;i<=3;i++)
   { a++;
   printf("%d",a);
    s();
  }
 }
四、程序填充题(本题共2小题,每个空格2分,共10分)
  给出下列程序,将横线处缺少的部分补上,使其能正确运行。
41. 对含有 10 个元素的数组 a 先按元素的存储次序倒序输入,再按其正序输出。
  #include <stdio.h>
  #define ___
                         /* 空格 1 */
  void main()
    int i, a[N];
    for(i=N-1;____;i--) /* 空格 2 */
                         /* 空格 3 */
    scanf("%d", );
    for (i=0; i \le N; i++) printf ("%d\t", a[i]);
    printf("\n");
```

更多学习资源欢迎关注微信公众号:一号教学楼;知乎:三号教学楼;

42. 学生成绩的字每等级和分数范围如下:

```
      字母等级
      分数范圈

      A
      90~100

      B
      80~89

      C
      70~79

      D
      60~69

      E
      0~59

      其它字母
      输入错误
```

输入字母等级之后,输出相应的分数范围。

五、程序修改题(本题共2小题,共10分)

请在注释"ERROR"处修改程序中的错误,使它能得出正确的结果。注意:不要改动 main 函数,不得增行或删行,也不得更改程序结构!

43. 用指针变量输出数值。

参考答案:

========

```
一、单项选择题
1.A
       2.D
               3. B
                      4. C
                               5.B
                                       6.A
                                              7.B
                                                       8.A
                                                              9.B
10.B
       11.B
               12.C
                       13.B
                                       15.C
                                                       17.D
                               14.C
                                               16.C
                                                               18.C
19.A
     20.C
               21.C
                       22.B
                               23.A
                                       24.C
                                               25.C
二、填空题
26. 主函数
27. 1
28. 1.0/2*(x+sqrt(x+y)/(5*x))
29.3
30.60
31.20
32.3
33.6
34. 5
35. 15
三、程序分析题
36. 17
37.0 11 9 7 3
38. 101
39. a=30
  B = 25
40. 10121
  10222
  10323
四、程序填充题
41. N 10.
                 i > = 0
                             &a[i]
42. char score
               default
五、程序修改题
43. *p=a; \rightarrow p=a;
  %f → %d
44. scanf ("%d, %d", a, b) → scanf ("%d, %d", &a, &b)
  int gcd(int x, int y); \rightarrow int gcd(int x, int y)
  x=t \rightarrow y=t
```