

<p><b>1.</b>一个C程序的执行是从：</p> <p>A)本程序的main函数开始，到main函数结束</p> <p>B)本程序文件的第一个函数开始，到本程序文件的最后一个函数结束</p> <p>C)本程序的main函数开始，到本程序文件的最后一个函数结束</p> <p>D)本程序文件的第一个函数开始，到本程序main函数结束</p> <p>您的答案：A</p>	备注及演草：
<p><b>2.</b>以下叙述正确的是：</p> <p>A)在C程序中，main函数必须位于程序的最前面</p> <p>B)C程序的每行中只能写一条语句</p> <p>C)C语言本身没有输入输出语句</p> <p>D)在对一个C程序进行编译的过程中，可发现注释中的拼写错误</p> <p>您的答案：C</p>	备注及演草：
<p><b>3.</b>以下叙述不正确的是：</p> <p>A)一个C源程序可由一个或多个函数组成</p> <p>B)一个C源程序必须包含一个main函数</p> <p>C)C程序的基本组成单位是函数</p> <p>D)在C程序中，注释说明只能位于一条语句的后面</p> <p>您的答案：D</p>	备注及演草：
<p><b>4.</b>C语言规定，在一个源程序中，main函数的位置：</p> <p>A)必须在最开始</p> <p>B)必须在系统调用的库函数的后面</p> <p>C)可以任意</p> <p>D)必须在最后</p> <p>您的答案：C</p>	备注及演草：
<p><b>5.</b>一个C语言程序是由：</p> <p>A)一个主程序和若干子程序组成</p> <p>B)函数组成</p> <p>C)若干过程组成</p> <p>D)若干子程序组成</p> <p>您的答案：B</p>	备注及演草：
<p><b>6.</b>在C语言中（以16位PC机为例），5种基本数据类型的存储空间长度的排列顺序为：</p> <p>A)char &lt; int &lt; long int &lt;= float &lt; double</p> <p>B)char = int &lt; long int &lt;= float &lt; double</p> <p>C)char &lt; int &lt; long int = float = double</p> <p>D)char = int = long int &lt;= float &lt; double</p> <p>您的答案：A</p>	备注及演草：
<p><b>7.</b>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： x=(i=4,j=16,k=32)</p> <p>A)4                    B)16                    C)32                    D)52</p> <p>您的答案：C</p>	备注及演草：
<p><b>8.</b>假设所有变量均为整型，则表达式(a=2,b=5,b++,a+b)的值是：</p> <p>A)7                    B)8                    C)6                    D)2</p>	备注及演草：

您的答案：B

9. 下列四组选项中，均不是C语言关键字的选项是：

备注及演草：

A)	B)	C)	D)
define	getc	include	while
IF	char	scanf	go
type	printf	case	pow

您的答案：A

10. 下面四个选项中，均是C语言关键字的选项是：

备注及演草：

A)	B)	C)	D)
auto	switch	signed	if
enum	typedef	union	struct
include	continue	scanf	type

您的答案：B

11. 下面四个选项中，均是不合法的用户标识符的选项是：

备注及演草：

A)	B)	C)	D)
A	float	b-a	-123
P_0	1a0	goto	temp
do	-A	int	INT

您的答案：C

12. 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：

备注及演草：

A) 必须为字母	B) 必须为下划线
C) 必须为字母或下划线	D) 可以是字母,数字和下划线中任一种字符

您的答案：C

13. 下面四个选项中，均是合法整型常量的选项是：

备注及演草：

A)	B)	C)	D)
160	-0xcdf	-01	-0x48a
-0xffff	01a	986,012	2e5
011	0xe	0668	0x

您的答案：A

14. 下面四个选项中，均是不合法的整型常量的选项是：

备注及演草：

A)	B)	C)	D)
-0f1	-0xcdf	-018	-0x48eg
-0xffff	017	999	-068
0011	12,456	5e2	03f

您的答案：D

15. 下面四个选项中，均是不合法的浮点数的选项是：

备注及演草：

A)	B)	C)	D)
160.	123	-.18	-e3
0.12	2e4.2	123e4	.234
e3	.e5	0.0	1e3

您的答案：B

16. 下面四个选项中，均是合法浮点数的选项是：

备注及演草：

A)	B)	C)	D)
+1e+1	-.60	123e	-e3
5e-9.4	12e-4	1.2e-.4	.8e4
03e2	-8e5	+2e-1	5.e-0

您的答案：B

17. 下面四个选项中，均是合法转义字符的选项是：

备注及演草：

A)	B)	C)	D)
'\'	'\'	'\018'	'\0'
'\'	'\017'	'\f'	'\01'
'\n'	'\"'	'xab'	'\lf'

您的答案：A

18. 下面四个选项中，均是不合法的转义字符的选项是：

备注及演草：

A)	B)	C)	D)
'\'	'\1011'	'\011'	'\abc'
'\'	'\'	'\f'	'\101'
'\xf'	'\a'	'\}'	'\lf'

您的答案：B

19. 下面正确的字符常量是：

备注及演草：

A)"a"	B>'\''	C)'W'	D)''
-------	--------	-------	------

您的答案：C

20. 下面四个选项中，均是不正确的八进制数或十六进制数的选项是：

备注及演草：

A)	B)	C)	D)
016	0abc	010	0a12
0x8f	017	-0x11	7ff
018	0x8	0x16	-123

您的答案：D

21. 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：

备注及演草：

A)	B)	C)	D)
-10	0abc	0010	0a12
0x8f	-017	-0x11	-0x123
-011	0xc	0xf1	-0x8

您的答案：C

22. 下面四个选项中，均是正确的数值常量或字符常量的选项是：

备注及演草：

A)	B)	C)	D)
0.0	"a"	'3'	+001
0f	3.9E-2.5	011	0xabcd
8.9e	1e1	0xFF00	2e2
'8'	'\"'	0a	50.

您的答案：D

23. 下面不正确的字符串常量是：

备注及演草：

A)'abc'	B)"12'12"	C)"0"	D)""
---------	-----------	-------	------

您的答案：A

备注及演草：

**24.**若有代数式 $3ae/bc$ ，则不正确的C语言表达式是：A)  $a/b/c*e*3$ B)  $3*a*e/b/c$ C)  $3*a*e/b*c$ D)  $a*e/c/b*3$ 

您的答案：C

备注及演草：

**25.**已知各变量的类型说明如下：

int k, a, b;

unsigned long w=5;

double x=1.42;

则以下不符合C语言语法的表达式是：

A)  $x%(-3)$ B)  $w+=-2$ C)  $k=(a=2, b=3, a+b)$ D)  $a+=a-=(b=4)*(a=3)$ 

您的答案：A

备注及演草：

**26.**已知各变量的类型说明如下：

int i=8, k, a, b;

unsigned long w=5;

double x=1.42, y=5.2;

则以下符合C语言语法的表达式是：

A)  $a+=a-=(b=4)*(a=3)$ B)  $a=a*3=2$ C)  $x%(-3)$ D)  $y=float(i)$ 

您的答案：A

备注及演草：

**27.**以下不正确的叙述是：

A) 在C程序中，逗号运算符的优先级最低

B) 在C程序中，APH和aph是两个不同的变量

C) 若a和b类型相同，在执行了赋值表达式 $a=b$ 后b中的值将放入a中，而b中的值不变

D) 当从键盘输入数据时，对于整型变量只能输入整型数值，对于实型变量只能输入实型数值

您的答案：D

备注及演草：

**28.**以下正确的叙述是：

A) 在C程序中，每行中只能写一条语句

B) 若a是实型变量，C程序中允许赋值 $a=10$ ，因此实型变量中允许存放整型数

C) 在C程序中，无论是整数还是实数，都能被准确无误地表示

D) 在C程序中，%是只能用于整数运算的运算符

您的答案：D

备注及演草：

**29.**以下符合C语言语法的赋值表达式是：A)  $d=9+e+f=d+9$ B)  $d=9+e, f=d+9$ C)  $d=9+e, e++, d+9$ D)  $d=9+e++=d+7$ 

您的答案：B

备注及演草：

**30.**已知字母A的ASCII码为十进制数65，且c2为字符型，则执行语句 $c2='A'+'6'-'3'$ 后，c2中的值为：

A) D

B) 68

C) 不确定的值

D) C

您的答案：A

备注及演草：

**31.**在C语言中，要求运算数必须是整型的运算符是：

A)/            B)++            C)!=            D)%	
您的答案：D	
32. 若以下变量均是整型，且num=sum=7;则执行表达式sum=num++,sum++,++num后sum的值为：	备注及演草：
A)7            B)8            C)9            D)10	
您的答案：B	
33. 在C语言中，int、char和short三种类型数据在内存中所占用的字节数：	备注及演草：
A)由用户自己定义            B)均为2个字节	
C)是任意的            D)由所用机器的机器字长决定	
您的答案：D	
34. 若有说明语句：char c='\72'，则变量c：	备注及演草：
A)包含1个字符            B)包含2个字符	
C)包含3个字符            D)说明不合法,c的值不确定	
您的答案：A	
35. 若有定义：int a=7;float x=2.5,y=4.7;则表达式x+a%3*(int)(x+y)%2/4的值是：	备注及演草：
A)2.500000    B)2.750000    C)3.500000    D)0.000000	
您的答案：A	
36. sizeof(float)是：	备注及演草：
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	
您的答案：B	
37. 设变量a是整型，f是实型，i是双精度型，则表达式10+'a'+i*f值的数据类型为：	备注及演草：
A)int            B)float            C)double            D)不确定	
您的答案：C	
38. 下面四个选项中，均是非法常量的选项是：	备注及演草：
A)            B)            C)            D)	
'as'            '\\\ '            -0x18            0xabc	
-0fff            '\\01'            01177            '\\0'	
'\\0xa'            12,456            0xf            "a"	
您的答案：A	
39. 在C语言中，char型数据在内存中的存储形式是：	备注及演草：
A)补码            B)反码            C)原码            D)ASCII码	
您的答案：D	
40. 设变量n为float类型，m为int类型，则以下能实现将n中的数值保留小数点后两位，第三位进行四舍五入运算的表达式是：	备注及演草：
A)n=(n*100+0.5)/100.0            B)m=n*100+0.5,n=m/100.0	
C)n=n*100+0.5/100.0            D)n=(n/100+0.5)*100.0	
您的答案：B	
41. 表达式18/4*sqrt(4.0)/8值的数据类型为：	备注及演草：
A)int            B)float            C)double            D)不确定	

您的答案：C	
<b>42.</b> 设C语言中，一个int型数据在内存中占2个字节，则unsigned int型数据的取值范围为： A) 0~255      B) 0~32767      C) 0~65535      D) 0~2147483647	备注及演草：
您的答案：C	
<b>43.</b> 设有说明：char w;int x;float y;double z;则表达式w*x+z-y值的数据类型为： A) float      B) char      C) int      D) double	备注及演草：
您的答案：D	
<b>44.</b> 若有以下定义，则能使值为3的表达式是： int k=7,x=12; A) x%=(k%=5)      B) x%=(k-k%5) C) x%=k-k%5      D) (x%k)-(k%=5)	备注及演草：
您的答案：D	
<b>45.</b> 设以下变量均为int类型，则值不等于7的表达式是： A) (x=y=6,x+y,x+1)      B) (x=y=6,x+y,y+1) C) (x=6,x+1,y=6,x+y)      D) (y=6,y+1,x=y,x+1)	备注及演草：
您的答案：C	
<b>46.</b> putchar函数可以向终端输出一个： A) 整型变量表达式值 B) 实型变量值 C) 字符串 D) 字符或字符型变量值	备注及演草：
您的答案：D	
<b>47.</b> printf函数中用到格式符%5s，其中数字5表示输出的字符串占用5列。如果字符串长度大于5，则输出按方式： A) 从左起输出该字串，右补空格 B) 按原字符长从左向右全部输出 C) 右对齐输出该字串，左补空格 D) 输出错误信息	备注及演草：
您的答案：B	
<b>48.</b> printf函数中用到格式符%5s，其中数字5表示输出的字符串占用5列。如果字符串长度小于5，则输出按方式： A) 从左起输出该字串，右补空格 B) 按原字符长从左向右全部输出 C) 右对齐输出该字串，左补空格 D) 输出错误信息	备注及演草：
您的答案：C	
<b>49.</b> 已有定义int a=-2;和输出语句：printf("%8lx",a);以下正确的叙述是： A) 整型变量的输出格式符只有%d一种 B) %x是格式符的一种，它可以适用于任何一种类型的数据 C) %x是格式符的一种，其变量的值按十六进制输出，但%8lx是错	备注及演草：

错误的  
 D)%8lx不是错误的格式符，其中数字8规定了输出字段的宽度  
 您的答案：D

50. 若x,y均定义为int型，z定义为double型，以下不合法的scanf函数调用语句是：  
 A)scanf("%d%lx,%le",&x,&y,&z);  
 B)scanf("%2d \* %d%lf",&x,&y,&z);  
 C)scanf("%x %\* d%o",&x,&y);  
 D)scanf("%x%o%6.2f",&x,&y,&z);  
 您的答案：D

备注及演草：

51. 已有如下定义和输入语句，若要求a1,a2,c1,c2值分别为10,20,A和B，当从第一列开始输入数据时，正确的数据输入方式是：  
 int a1,a2;char c1,c2;  
 scanf("%d%c%d%c",&a1,&c1,&a2,&c2);  
 A)10A 20B                    ;B)10 A 20 B  
 C)10A20                       ;D)10A20 B  
 您的答案：A

备注及演草：

52. 已有定义int x;float y;且执行scanf("%3d%f",&x,&y);语句，若从第一列开始输入数据12345 678(回车)，则x的值为：  
 A)12345       ;B)123       ;C)45       ;D)345  
 您的答案：B

备注及演草：

53. 已有定义int x;float y;且执行scanf("%3d%f",&x,&y);语句，若从第一列开始输入数据12345 678(回车)，则y的值为：  
 A)无定值       ;B)45.0000       ;C)678.000000       ;D)123.00000  
 您的答案：B

备注及演草：

54. 已有如下定义和输入语句，若要求a1,a2,c1,c2的值分别为10,20,A,B，当从第一列开始输入数据时，正确的数据输入方式是：  
 int a1,a2;char c1,c2;  
 scanf("%d%d",&a1,&a2);  
 scanf("%c%c",&c1,&c2);  
 A)1020AB<CR>               ;B)10 20AB<CR>  
 C)10 20 AB<CR>              ;D)10 20AB<CR>  
 您的答案：D

备注及演草：

55. 已有程序段和输入数据的形式如下，程序中输入语句的正确形式应当为：  
 main()  
 {  
   int a;float f;  
   printf("\nInput number:");  
   输入语句  
   printf("\nf=%f,a=%d\n",f,a);  
 }  
 Input number:4.5 2<CR>  
 A)scanf("%d,%f",&a,&f);       ;B)scanf("%f,%d",&f,&a)  
 C)scanf("%d%f",&a,&f);       ;D)scanf("%f%d",&f,&a);  
 您的答案：D

备注及演草：

<p><b>56.</b> 根据定义和数据的输入方式，输入语句的正确形式为：          已有定义：float f1, f2;          数据的输入方式：4.52                            3.5</p> <p>A) scanf("%f,%f",&amp;f1,&amp;f2);          B) scanf("%f%f",&amp;f1,&amp;f2);          C) scanf("%3.2f%2.1f",&amp;f1,&amp;f2);          D) scanf("%3.2f%2.1f",&amp;f1,&amp;f2);</p> <p>您的答案：B</p>	备注及演草：
<p><b>57.</b> 阅读以下程序，当输入数据的形式为25,13,10&lt;CR&gt;时，正确的输出结果为：</p> <pre>main() {     int x,y,z;     scanf("%d%d%d",&amp;x,&amp;y,&amp;z);     printf("x+y+z=%d\n,x+y+z); }</pre> <p>A) x+y+z=48                               ;B) x+y+z=35          C) x+z=35                                 ;D) 不确定值</p> <p>您的答案：D</p>	备注及演草：
<p><b>58.</b> 阅读下程序，若运行结果为如下形式，输入输出语句的正确内容是：</p> <pre>main() {     int x;float y;printf("enter x,y:")     输入语句    输出语句 }</pre> <p>输入形式     enter x,y: 2 3.4          输出形式     x+y=5.40</p> <p>A) scanf("%d,%f",&amp;x,&amp;y);printf("\nx+y= %4.2f",x+y);          B) scanf("%d%f",&amp;x,&amp;y);printf("\nx+y=%4.2f",x+y);          C) scanf("%d%f",&amp;x,&amp;y);printf("\nx+y=%6.1f",x+y);          D) scanf("%d%3.1f",&amp;x,&amp;y );printf("\nx+y=%4.2f",x+y);</p> <p>您的答案：B</p>	备注及演草：
<p><b>59.</b> 以下说法正确的是：</p> <p>A) 输入项可以为一实型常量，如scanf("%f",3.5);          B) 只有格式控制，没有输入项，也能进行正确输入，如scanf("a=%d,b=%d");          C) 当输入一个实型数据时，格式控制部分应规定小数点后的位数，如scanf("%4.2f",&amp;f);          D) 当输入数据时，必须指明变量的地址，如scanf("%f",&amp;f);</p> <p>您的答案：D</p>	备注及演草：
<p><b>60.</b> 根据下面的程序及数据的输入方式和输出形式，程序中输入语句的正确形式应该为：</p> <pre>main() {     char ch1,ch2,ch3;     输入语句     printf("%c%c%c",ch1,ch2,ch3); }</pre>	备注及演草：



} 输入形式：A B C 输出形式：A B C A)scanf("%c%c%c",&ch1,&ch2,&ch3); B)scanf("%c,%c,%c",&ch1,&ch2,&ch3); C)scanf("%c %c %c",&ch1,&ch2,&ch3); D)scanf("%c%c",&ch1,&ch2,&ch3);	
您的答案：A	

61. 有输入语句：scanf("a=%d,b=%d,c=%d",&a,&b,&c);为使变量a的值为1,b为3,c为2,从键盘输入数据正确形式应当是： A)132(回车) B)1,3,2(回车) C)a=1b=3c=2(回车) D)a=1,b=3,c=2(回车)	备注及演草：
您的答案：D	

62. 以下能正确地定义整型变量a,b和c, 并为其赋初值5的语句是： A)int a=b=c=5;                    B)int a,b,c=5; C)a=5,b=5,c=5;                   D)a=b=c=5;	备注及演草：
您的答案：A	

63. 已知ch是字符型变量, 下面不正确的赋值语句是： A)ch='a+b';    B)ch='\0';    C)ch='7'+ '9';    D)ch=5+9;	备注及演草：
您的答案：A	

64. 已知ch是字符型变量, 下面正确的赋值语句是： A)ch='123';    B)ch='\xff';    C)ch='\08';    D)ch="\ ";	备注及演草：
您的答案：B	

65. 若有以下定义, 则正确的赋值语句是： int a,b;float x; A)a=1,b=2,    B)b++;    C)a=b=5    D)b=int(x);	备注及演草：
您的答案：B	

66. 设x,y均为float型变量, 则以下不合法的赋值语句是： A)++x;    B)y=(x%2)/10;    C)x*=y+8;    D)x=y=0;	备注及演草：
您的答案：B	

67. x,y,z均为int型变量, 则执行语句x=(y=(z=10)+5)-5;后,x,y和z的值是： A)                    B)                    C)                    D) x=10                  x=10                  x=10                  x=10 y=15                  y=10                  y=10                  y=5 z=10                  z=10                  z=15                  z=10	备注及演草：
您的答案：A	

68. 逻辑运算符两侧运算对象的数据类型： A)只能是0或1 B)只能是0或非0正数 C)只能是整型或字符型数据	备注及演草：
---	--------

D)可以是任何类型的数据  
您的答案：D

备注及演草：

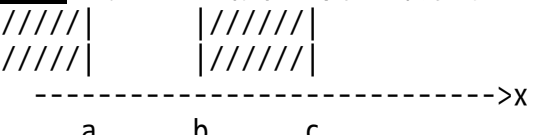
**69.** 下列关于运算符优先顺序的描述中正确的是：  
A)关系运算符 < 算术运算符 < 赋值运算符 < 逻辑与运算符  
B)逻辑与运算符 < 关系运算符 < 算术运算符 < 赋值运算符  
C)赋值运算符 < 逻辑与运算符 < 关系运算符 < 算术运算符  
D)算术运算符 < 关系运算符 < 赋值运算符 < 逻辑与运算符  
您的答案：C

**70.** 下列运算符中优先级最高的是：  
A)<                    B)+                    C)&&                    D)!=  
您的答案：B

备注及演草：

**71.** 能正确表示"当x的取值在[1,10]和[200,210]范围内为真，否则为假"的表达式是：  
A)(x>=1) && (x<=10) && (x>=200) && (x<=210)  
B)(x>=1) || (x<=10) || (x>=200) || (x<=210)  
C)(x>=1) && (x<=10) || (x>=200) && (x<=210)  
D)(x>=1) || (x<=10) && (x>=200) || (x<=210)  
您的答案：C

备注及演草：

**72.** 表示图中坐标轴上阴影部分的正确表达式是：  
  
 A)(x<=a) && (x>=b) && (x<=c)  
 B)(x<=a) || (b<=x<=c)  
 C)(x<=a) || (x>=b) && (x<=c)  
 D)(x<=a) && (b<=x<=c)  
 您的答案：C

备注及演草：

**73.** 判断char型变量ch是否为大写字母的正确表达式是：  
A)'A'<=ch<='Z'                    B)(ch>='A')&(ch<='Z')  
C)(ch>='A')&&(ch<='Z')            D)('A'<=ch)AND('Z'>=ch)  
您的答案：C

备注及演草：

**74.** 设x,y和z是int型变量，且x=3,y=4,z=5，则下面表达式中值为0的是：  
A)'y'&&'y'  
B)x<=y  
C)x || y+z && y-z  
D)!(x<y) && !z || 1)  
您的答案：

备注及演草：

**75.** 已知x=43,ch='A',y=0。则表达式(x>=y && ch<'B'&&!y)的值是：  
A)0                    B)语法错误            C)1                    D)"假"  
您的答案：C

备注及演草：

**76.** 若希望当A的值为奇数时，表达式的值为"真"，A的值为偶数时表达式的值为"假"。则以下不能满足要求的表达式是：

备注及演草：

A) A%2==1    B) !(A%2==0)    C) !(A%2)    D) A%2

您的答案：C

备注及演草：

77. 设有int a=1,b=2,c=3,d=4,m=2,n=2;  
执行(m=a>b)&&(n=c>d)后n的值为：

A) 1    B) 2    C) 3    D) 4

您的答案：B

备注及演草：

78. 判断char型变量c1是否为小写字母 的正确表达式为：

A) 'a'<=c1<='z'    B) (c1>=a) && (c1<=z)  
C) ('a'>=c1) || ('z'<=c1)    D) (c1>='a') && (c1<='z')

您的答案：D

备注及演草：

79. 以下程序的运行结果是：

```
#include "stdio.h"
main()
{
    int a,b,d=241;
    a=d/100%9;
    b=(-1)&&(-1);
    printf("%d,%d",a,b);
}
```

A) 6,1    B) 2,1    C) 6,0    D) 2,0

您的答案：B

备注及演草：

80. 执行以下语句后a的值为：

```
int a,b,c;
a=b=c=1;
++a || ++b && ++c;
```

A) 错误    B) 0    C) 2    D) 1

您的答案：C

备注及演草：

81. 执行以下语句后b的值为：

```
int a=5,b=6,w=1,x=2,y=3,z=4;
(a=w>x)&&(b=y>z);
```

A) 6    B) 0    C) 1    D) 4

您的答案：A

备注及演草：

82. 以下不正确的if语句形式是：

A) if(x>y && x!=y);  
B) if(x==y) x+=y  
C) if(x!=y)scanf("%d",&x) else scanf("%d",&y);  
D) if(x<y){x++;y++;}

您的答案：C

备注及演草：

83. 下列运算符中优先级最低的是：

A) ?:    B) &&    C) +    D) !=

您的答案：A

备注及演草：

84. 以下if语句语法正确的是：

A) if(x>0)  
    printf("%f",x)  
    else printf("%f",--x);  
B) if(x>0)

```
{x=x+y;printf("%f",x);}
else printf("f",-x);
```

C) if(x>0)  

```
{x=x+y;printf("%f",x)};
else printf("%f",-x);
```

D) if(x>0)  

```
{x=x+y;printf("%f",x)}
else printf("%f",-x);
```

您的答案：B

85. 请阅读以下程序：

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

以上程序：

A)有语法错不能通过编译      B)可以通过编译但不能通过连接  
C)输出\*\*\*                      D)输出\$\$\$

您的答案：D

备注及演草：

86. 以下程序的运行结果是：

```
main()
{
int m=5;
if(m++>5) printf("%d\n",m);
else printf("%d\n",m--);
}
```

A)4                      B)5                      C)6                      D)7

您的答案：C

备注及演草：

87. 当a=1,b=3,c=5,d=4,执行完下面一段程序后x的值是：

```
if(a<b)
if(c<d) x=1;
else if(a<c)
if(b<d) x=2;
else x=3;
else x=6;
else x=7;
```

A)1                      B)2                      C)3                      D)6

您的答案：B

备注及演草：

88. 以下程序的输出结果是：

```
main()
{
int a=100,x=10,y=20,ok1=5,ok2=0;
if(x<y)
if(y!=10)
if(!ok1) a=1;
else
if(ok2) a=10;
a=-1;
printf( "%d\n",a);
}
```

备注及演草：

A)1      B)0      C)-1      D)值不确定

您的答案：C

89. 以下程序的输出结果是：

```
main()
{
    int x=2,y=-1,z=2;
    if(x<y)
        if(y<0) z=0;
        else z+=1;
    printf("%d\n",z);
}
```

A)3      B)2      C)1      D)0

您的答案：B

备注及演草：

90. 为了避免在嵌套的条件语句if-else中产生二义性，C语言规定else子句总是与（ ）配对。

A)缩排位置相同的if      B)其之前最近的if  
C)之后最近的if      D)同一行上的if

您的答案：B

备注及演草：

91. 以下不正确的语句为：

A)if(x>y);  
B)if(x=y) && (x!=0) x+=y;  
C)if(x!=y) scanf("%d",&x); else scanf("%d",&y);  
D)if(x<y){x++;y++;}

您的答案：B

备注及演草：

92. 请阅读以下程序：

```
#include<stdio.h>
main()
{
    float a,b;
    scanf("%f",&a);
    if(a<10.0) b=1.0/x;
    else if((a<0.5) && (a!=2.0)) b=1.0/(a+2.0);
        else if(a<10.0) b=1.0/x;
            else b=10.0;
    printf("%f\n",y);
}
```

若运行时输入2.0(回车)，则上面程序的输出结果是：

A)0.000000      B)0.500000      C)1.000000      D)0.250000

您的答案：

备注及演草：

93. 若有条件表达式(exp) ? a++ : b--，则以下表达式中能完全等价于表达式(exp)的是：

A)(exp==0)      B)(exp!=0)  
C)(exp==1)      D)(exp!=1)

您的答案：B

备注及演草：

94. 若运行时给变量x输入12，则以下程序的运行结果是：

```
main()
{
    int x,y;
```

备注及演草：

```
scanf("%d",&x);
y=x>12 ? x+10 : x-12;
printf("%d\n",y);
}
```

A)0      B)22      C)12      D)10

您的答案：A

**95.** 以下程序的运行结果是：

```
main()
{
    int k=4,a=3,b=2,c=1;
    printf("\n%d\n",k<a ? k : c<b ? c : a);
}
```

A)4      B)3      C)2      D)1

您的答案：D

备注及演草：

**96.** 执行以下程序段后，变量a,b,c的值分别是：

```
int x=10,y=9;
int a,b,c;
a(--x==y++) ? --x : ++y;
b=x++;
c=y;
```

A)a=9,b=9,c=9      B)a=8,b=8,c=10  
C)a=9,b=10,c=9      D)a=1,b=11,c=10

您的答案：B

备注及演草：

**97.** 若w,x,y,z,m均为int型变量，则执行下面语句后的m值是：

```
w=1;x=2;y=3;z=4;
m=(w<y) ? w : x;
m=(m<y) ? m : y;
m=(m<z) ? m : z;
```

A)1      B)2      C)3      D)4

您的答案：A

备注及演草：

**98.** 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：

A)4      B)3      C)2      D)1

您的答案：D

备注及演草：

**99.** 执行以下程序段后的输出结果是：

```
int w=3,z=7,x=10;
printf("%d\n",x>10 ? x+100 : x-10);
printf("%d\n",w++ || z++);
printf("%d\n",!w>z);
printf("%d\n",w && z);
```

A)0      B)1      C)0      D)0

您的答案：0111

备注及演草：

**100.** 设有程序段：

```
int k=10;
while(k=0) k=k-1;
则下面描述中正确的是：

```

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

您的答案：C

备注及演草：

101. 有以下程序段：

```
int x=0,s=0;
while(!x!=0) s+=++x;
printf("%d",s);
```

则：

- A) 运行程序段后输出0      B) 运行程序段后输出1  
C) 程序段中的控制表达式非法      D) 程序段执行无限次

您的答案：B

备注及演草：

101-1. 语句while(!E)中的表达式!E等价于：

- A) E==0      B) E!=1      C) E!=0      D) E==1

您的答案：A

备注及演草：

101-2. 下面程序段的运行结果是：

```
a=1;b=2;c=2;
while(a<b<c){t=a;a=b;b=t;c--;}
printf("%d,%d,%d",a,b,c);
```

- A) 1,2,0      B) 2,1,0      C) 1,2,1      D) 2,1,1

您的答案：A

备注及演草：

102. 下面程序段的运行结果是：

```
x=y=0;
while(x<15) y++,x+=++y;
printf("%d,%d",y,x);
```

- A) 20,7      B) 6,12      C) 20,8      D) 8,20

您的答案：D

备注及演草：

102-1. 下面程序段的运行结果是：

```
int n=0;
while(n++<=2);printf("%d",n);
```

- A) 2      B) 3      C) 4      D) 有语法错误

您的答案：C

备注及演草：

103. 设有程序段：

```
t=0;
while(printf("*"));
{
    t++;
    if(t<3) break;
}
```

下面描述正确的是：

- A) 循环控制表达式与0等价      B) 循环控制表达式与'0'等价  
C) 循环控制表达式是不合法的      D) 以上说法都不对

您的答案：B

备注及演草：

104. 下面程序的功能是将从键盘输入的一对数，由小到大排序输出。当输入一对相等数时结束循环，请选择填空【1】：

```
#include<stdio.h>
main()
{
    int a,b,t;
    scanf("%d%d",&a,&b);
    while(【1】)
    {
```

备注及演草：

```

if(a>b)
{t=a;a=b;b=t;}
printf("%d,%d",a,b);
scanf("%d%d",&a,&b);
}

```

A)!a=b      B)a!=b      C)a==b      D)a=b

您的答案：B

**105.**下面程序的功能是从键盘输入的一组字符中统计出大写字母的个数m和小写字母的个数n，并输出m,n中的较大者，请选择填空【1】：

```

#include "stdio.h"
main()
{
    int m=0,n=0;
    char c;
    while((【1】)!='\n')
    {if(c>='A' && c<='Z') m++;
     if(c>='a' && c<='z') n++;}
    printf("%d\n",m<n ? n : m);}

```

A)c=getchar()      B)getchar()  
C)c=getchar()      D)scanf("%c",c)

您的答案：C

备注及演草：

**106.**下面程序的功能是将小写字母变成对应大写字母后的第二个字母。其中y变成A，z变成B。请选择填空。

```

#include "stdio.h"
main()
{
    char c;
    while((c=getchar())!='\n')
    {if(c>='a' && c<='z')
     c-=30;
     if(c>'z' && c<='z'+2)
     【2】;}
    printf("%c",c);
}

```

A)c='B'      B)c='A'      C)c-=26      D)c=c+26

您的答案：C

备注及演草：

**107.**下面程序的功能是在输入的一批正整数中求出最大者，输入0结束循环，请选择填空【1】。

```

#include<stdio.h>
main()
{
    int a,max=0;
    scanf("%d",&a);
    while(【1】)
    {if(max<a) max=a;
     scanf("%d",&a);}
    printf("%d",max);
}

```

A)a==0      B)a      C)!A==1      D)!a

您的答案：B

备注及演草：

**108.**下面程序的运行结果是：

备注及演草：



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

- |    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| A) | B) | C) | D) |
| 1  | 1  | 1  | 1  |
| 2  | 2  | 2  |    |
| 3  | 3  |    |    |
| 4  |    |    |    |

您的答案：

109. 以下程序段：

```
x=-1;
do{x=x*x;}
while(!x);
```

- |          |          |
|----------|----------|
| A)是死循环   | B)循环执行二次 |
| C)循环执行一次 | D)有语法错误  |

您的答案：C

备注及演草：

110. 以下描述中正确的是：

- |   |
|---|
| 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后表达式值变为零("假")的操作   |
| D)do-while循环中,根据情况可以省略while                   |

您的答案：

备注及演草：

111. 若有如下语句：

```
int x=3;
do{printf("%d\n",x-=2);}
while(!(--x));
```

则上面程序段：

- |           |            |
|-----------|------------|
| A)输出的是1   | B)输出的是1和-2 |
| C)输出的是3和0 | D)是死循环     |

您的答案：B

备注及演草：

112. 下面程序的功能是计算正整数2345的各位数字平方和,请选择填空【2】。

```
#include<stdio.h>t;t;>
main()
{
    int n,sum=0;
    n=2345;
    do{sum=sum+(n%10)*n%10;
    n=【2】;
    }while(n);
    printf("sum=%d",sum);
}
```

- |          |         |        |        |
|----------|---------|--------|--------|
| A)n/1000 | B)n/100 | C)n/10 | D)n%10 |
|----------|---------|--------|--------|

备注及演草：

您的答案：C

**113.**下面程序是从键盘输入学号，然后输出学号中百位数字是3的学号，输入0时结束循环。请选择填空【1】。

```
#include<stdio.h>
main()
{
    long int num;
    scanf("%ld",&num);
    do{if(【1】) printf("%ld",num);
        scanf("%ld",&num);
    }while(!num==0);
}
```

A) num      B) num>0==0      C) !num==0      D) !num!=0

您的答案：

备注及演草：

**114.**下面程序的功能是把316表示为两个加数的和，使两个加数分别能被13和11整除。请选择填空【1】。

```
#include<stdio.h>
main()
{
    int i=0,j,k;
    do{i++;k=316-13*i;}
    while(【1】);
    j=k/11;
    printf("316=13*d+11*j",i,j);
}
```

A) k/11      B) k%11      C) k/11==0      D) k/11!=0

您的答案：B

备注及演草：

**115.**下面程序的运行结果是：

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

A) -1      B) 1      C) 8      D) 0

您的答案：D

备注及演草：

**116.**若运行以下程序时，从键盘输入ADescriptor<CR>（CR表示回车），则下面程序的运行结果是：

```
#include<stdio.h>
main()
{
    char c;
    int v0=0,v1=0,v2=0;
    do{
        switch(c=getchar())
        {case 'a':case 'A':
            case 'e':case 'E':
            case 'i':case 'I':
            case 'o':case 'O':
            case 'u':case 'U':
```

备注及演草：

<pre> v1+=1; default: v0+=1;v2+=1;} while(c!='\n'); printf("v0=%d,v1=%d,v2=%d\n",v0,v1,v2); } </pre>	
A)v0=7,v1=4,v2=7	B)v0=8,v1=4,v2=8
C)v0=11,v1=4,v2=11	D)v0=12,v1=4,v2=12
您的答案：D	

<p><b>117.</b>下面程序的运行结果是：</p> <pre> #include&lt;stdio.h&gt; main() {     int a=1,b=10;     do{b-=a;a++;}     while(b--&lt;0);     printf("a=%d,b=%d\n",a,b); } </pre> <p>A)a=3,b=11    B )a=2,b=8    C)a=1, b=-1    D)a=4,b=9</p>	备注及演草：
您的答案：B	

<p><b>118.</b>下面有关for循环的正确描述是：</p> <p>A)for循环只能用于循环次数已经确定的情况</p> <p>B)for循环是先执行循环体语句，后判断表达式</p> <p>C)在for循环中，不能用break语句跳出循环体</p> <p>D)for循环的循环体语句中，可以包含多条语句，但必须用花括号括起来</p>	备注及演草：
您的答案：D	

<p><b>119.</b>对for(表达式1;;表达式3)可理解为：</p> <p>A)for(表达式1;0;表达式3)</p> <p>B)for(表达式1;1;表达式3)</p> <p>C)for(表达式1;表达式1;表达式3)</p> <p>D)for(表达式1;表达式3;表达式3)</p>	备注及演草：
您的答案：B	

<p><b>120.</b>若i为整型变量，则以下循环执行次数是：</p> <pre>for(i=2;i==0;) printf("%d",i--);</pre> <p>A)无限次    B)0次    C)1次    D)2次</p>	备注及演草：
您的答案：B	

<p><b>121.</b>以下for循环的执行次数是：</p> <pre>for(x=0,y=0;(y=123) &amp;&amp; (x&lt;4);x++);</pre> <p>A)是无限循环    B)循环次数不定</p> <p>C)执行4次    D)执行3次</p>	备注及演草：
您的答案：C	

<p><b>122.</b>以下不是无限循环的语句为：</p> <p>A)for(y=0,x=1;x&gt;+y;x=i++) i=x;</p> <p>B)for(;;x+=i);</p> <p>C)while(1){x++;}</p> <p>D)for(i=10;;i--) sum+=i;</p>	备注及演草：
--	--------

您的答案：A

**123.**下面程序段的运行结果是：  
 for(y=1;y<10;) y=((x=3\*y,x+1),x-1);  
 printf("x=%d,y=%d",x,y);  
 A)x=27,y=27 B)x=12,y=13 C)x=15,y=14 D)x=y=27

您的答案：C

备注及演草：

**124.**下面程序段的运行结果是：  
 for(x=3;x<6;x++) printf((x%2)?("\*\*%d"):(##%d\n"),x);  
 A) \*\*3                    B) ##3                    C) ##3                    D) \*\*3##4  
 ##4                    \*\*4                    \*\*4##5                    \*\*5  
 \*\*5                    ##5

您的答案：D

备注及演草：

**125.**下列程序段不是死循环的是：

A)  
 int i=100;  
 while(1)  
 {i=i%100+1;  
 if(i>100) break;  
 }  
 B)  
 for(;;);  
 C)  
 int k=0;  
 do{++k;} while(k>=0);  
 D)  
 int s=36;  
 while(s);--s;

您的答案：C

备注及演草：

**126.**执行语句for(i=1;i++<4;);后变量i的值是：

A)3                    B)4                    C)5                    D)不定

您的答案：C

备注及演草：

**127.**下面程序的功能是计算：1至50中是7的倍数的数值之和，请选择填空【1】。

```
#include<stdio.h>
main()
{
    int i,sum=0;
    for(i=1;i<=50;i++)
        if(【1】) sum+=i;
    printf("%d",sum);
}
```

A)(int)(i/7)==i/7  
 B)(int)i/7==i/7  
 C)i%7=0  
 D)i%7==0

您的答案：D

备注及演草：

**128.**下面程序的功能是计算1至10之间的奇数之和及偶数之和。请选择填空【1】。

备注及演草：

```
#include<stdio.h>
main()
{
    int a,b,c,i;
    a=c=0;
    for(i=0;i<=10;i+=2)
    {
        a+=i;
        【1】;
        c+=b;
    }
    printf("偶数之和=%d\n",a);
    printf("奇数之和=%d\n",c-11);
}
```

- A)b=i--      B)b=i+1      C)b=i++      D)b=i-1

您的答案：B

129. 下面程序的运行结果是：

```
#include<stdio.h>
main()
{
    int i;
    for(i=1;i<=5;i++)
    switch(i%5)
    {
        case 0 : printf("*"); break;
        case 1 : printf("#"); break;
        default : printf("\n");
        case 2 : printf("&");
    }
}
```

- |             |          |         |          |
|-------------|----------|---------|----------|
| A)<br>#&&&* | B)<br>#& | C)<br># | D)<br>#& |
| &           | &        |         |          |
| &           | &        |         |          |
|             | *        |         |          |

您的答案：B

130. 下面程序的运行结果是：

```
#include<stdio.h>
main()
{
    int x,i;
    for(i=1;i<=100;i++)
    {
        x=i;
        if(++x%2==0)
            if(++x%3==0)
                if(++x%7==0)
                    printf("%d",x);
    }
}
```

- A)39 81      B)42 84      C)26 68      D)28 70

您的答案：D

131. 下面程序段的功能是计算1000!的末尾含有多少个零。请选择填空 【1】。(提示：只要算出1000!中含有因数5的个数即可)

备注及演草：

备注及演草：

备注及演草：

```
for(k=0,i=5;i<=1000;i+=5)
while(【1】){k++; m=m/5;}
```

A)m%5==0      B)m=m%5==0      C)m%5==0      D)m%5!=0

您的答案：C

**132.**下面程序的运行结果是：

```
#include<stdio.h>
main()
{
    int i,b,k=0;
    for(i=1;i<=5;i++)
    {
        b=i%2;
        while(b-->=0) k++;
    }
    printf("%d,%d",k,b);
}
```

A)3,-1      B)8,-1      C)3,0      D)8,-2

您的答案：D

备注及演草：

**133.**以下正确的描述是：

A)continue语句的作用是结束整个循环的执行  
 B)只能在循环体内和switch语句体内使用break语句  
 C)在循环体内使用break语句或continue语句的作用相同  
 D)从多层循环嵌套中退出时，只能使用goto语句

您的答案：B

备注及演草：

**134.**下面程序段：

```
for(t=1; t<=100; t++)
{
    scanf("%d",&x);
    if(x<0) continue;
    printf("%3d",t);
}
```

A)当x<0时整个循环结束  
 B)x>=0时什么也不输出  
 C)printf函数永远也不执行  
 D)最多允许输出100个非负整数

您的答案：D

备注及演草：

**135.**下面程序段：

```
x=3;
do{
    y=x--;
    if(!y){ printf("x");continue;}
    printf("#");
}while(1<=x<=2);
```

A)将输出##      B)将输出##\*  
 C)是死循环      D)含有不合法的控制表达式

您的答案：C

备注及演草：

**136.**以下描述正确的是：

A)goto语句只能用于退出多层循环  
 B)switch语句中不能出现continue语句

备注及演草：

C)只能用continue语句来终止本次循环

D)在循环中break语句不能独立出现

您的答案：C

137.与下面程序段等价的是：

```
for(n=100; n<=200; n++)
{
    if(n%3==0) continue;
    printf("%4d",n);
}
```

A)for(n=100;(n%3) && n<=200;n++) printf("%4d",n);

B)for(n=100;(n%3) || n<=200;n++) printf("%4d",n);

C)for(n=100;n<=200;n++)if(n%3!=0) printf("%4d",n);

```
D)for(n=100;n<=200;n++)
{if(n%3) printf("%4d",n);
else continue;
break;}
```

您的答案：C

备注及演草：

138.下面程序的运行结果是：

```
#include<stdio.h>
main()
{
    int k=0;
    char c='A';
    do
    {
        switch(c++)
        {
            case 'A':k++; break;
            case 'B':k--;
            case 'C':k+=2; break;
            case 'D':k=k%2; continue;
            case 'E':k=k*10; break;
            default:k=k/3;
        }
        k++;
    }while(c<'G');
    printf("k=%d",k);
}
```

A)k=3

B)k=4

C)k=2

D)k=0

您的答案：B

备注及演草：

139.若运行以下程序时，从键盘输入3.6,2.4<CR>(<CR>表示回车)，则下面程序的运行结果是：

```
#include<math.h>
#include<stdio.h>
main()
{
    float x,y,z;
    scanf("%f,%f",&x,&y);
    z=x/y;
    while(1)
    {
        if(fabs(z)>1.0){x=y; y=z; z=x/y;}
        else break;
    }
}
```

备注及演草：

```

    }
    printf("%f",y);
}

```

A)1.5      B)1.6      C)2.0      D)2.4

您的答案：B

**140.**下面程序的运行结果是：

```

#include"stdio.h"
main()
{
    int a,b;
    for(a=1,b=1; a<=100; a++)
    {
        if(b>=20) break;
        if(b%3==1){b+=3; continue;}
        b-=5;
    }
    printf("%d\n",a);
}

```

A) 7      B) 8      C)9      D) 10

您的答案：B

备注及演草：

**141.**下面程序的运行结果是：

```

#include"stdio.h"
main()
{
    int i;
    for(i=1; i<=5; i++)
    {
        if(i%2) printf("#");
        else continue;
        printf("*");
    }
    printf("$");
}

```

A)\*##\*\$      B)#####\$      C)\*##\*\$      D)###\*\$

您的答案：B

备注及演草：

**142.**下面程序的运行结果是：

```

main()
{
    int i,j,a=0;
    for(i=0; i<2; i++)
    {
        for(j=0; j<=4; j++)
        {
            if(j%2) break;
            a++;
        }
        a++;
    }
    printf("%d\n",a);
}

```

A)4      B)5      C)6      D)7

您的答案：A

备注及演草：



179. 在c语言中, 引用数组元素时, 其数组下标的数据类型允许是 :

- A) 整型常量
- B) 整型表达式
- C) 整型常量或整型表达式
- D) 任何类型的表达式

您的答案 : C

备注及演草 :

180. 以下对一维整型数组a的正确说明是 :

- A) int a(10);
- B) int n=10,a[n];
- C) int n; scanf("%", &n); int a[n];
- D) #define SIZE 10 int a[SIZE];

您的答案 : D

备注及演草 :

181. 若有说明 : int a[10]; 则对a数组元素的正确引用是 :

- A) a[10]
- B) a[3.5]
- C) a[5]
- D) a[10-10]

您的答案 :

备注及演草 :

182. 在C语言中, 一维数组的定义方式为 : 类型说说明符+数组名+ :

- A) [常量表达式]
- B) [整形表达式]
- C) [整型常量]或[整型表达式]
- D) [整型常量]

您的答案 : A

备注及演草 :

183. 以下能对一维数组a进行正确初始化的语句是 :

- A) int a[10]=(0,0,0,0,0);
- B) int a[10]={};
- C) int a[]={0};
- D) int a[10]={10\*1};

您的答案 :

备注及演草 :

184. 以下对二维数组a的正确说明是 :

- A) int a[3][];
- B) float a(3,4);
- C) double a[1][4];
- D) float a(3)(4);

您的答案 : C

备注及演草 :

185. 若有说明 : int a[3][4]; 则对a数组元素的正确引用是 :

- A) a[2][4]
- B) a[1,3]
- C) a[1+1][0]
- D) a(2)(1);

您的答案 : C

备注及演草 :

186. 若有说明 : int a[3][4]; 则对a数组元素的非法引用是 :

- A) a[0][2\*1]
- B) a[1][3]
- C) a[4-2][0]
- D) a[0][4]

您的答案 : D

备注及演草 :

187. 以下能对二维数组a进行正确初始化的语句是 :

- A) int a[2][]={{1,0,1},{5,2,3}};
- B) int a[][3]={{1,2,3},{4,5,6}};
- C) int a[2][4]={{1,2,3},{4,5},{6}};
- D) int a[][3]={{1,0,1},{},{1,1}};

您的答案 : B

备注及演草 :

188. 以下不能对二维数组a进行正确初始化的语句是 :

备注及演草 :

- A) int a[2][3]={0};  
 B) int a[][3]={{1,2,3},{4,5,6}};  
 C) int a[2][4]={{1,2,3},{4,5},{6}};  
 D) int a[][3]={{1,0,1},{},{1,1}};

您的答案：

**189.**若有说明：int a[3][4]={0};则下面正确的叙述是：

- A) 只有元素a[0][0]可得到初值0  
 B) 此说明语句不正确  
 C) 数组a中各元素都可得到初值，但其值不一定为0  
 D) 数组a中每个元素均可得到初值0

您的答案：D

备注及演草：

**190.**若有说明：int a[][4]={0,0};则下面不正确的叙述是：

- A) 数组a的每个元素都可得到初值0  
 B) 二维数组a的第一维大小为1  
 C) 因为二维数组0中第二维大小的值除以初值个数的商为1，故数组a行数为1  
 D) 只有元素a[0][0]和a[0][1]可得初值0，其余元素均得不到初值0

您的答案：D

备注及演草：

**191.**若有说明：int a[3][4];则数组a各元素：

- A) 可在程序的运行阶段得到初值0  
 B) 可在程序的编译阶段得到初值0  
 C) 不能得到确定的初值  
 D) 可在程序的编译或运行阶段得初值0

您的答案：B

备注及演草：

**192.**以下各组选项中，均能正确定义二维实型数组a的选项是：

- A)  
 float a[3][4];  
 float a[][4];  
 float a[3][]={{1},{0}};  
 B)  
 float a(3,4);  
 float a[3][4];  
 float a[][]={{0},{0}};  
 C)  
 float a[3][4];  
 static float a[][4]={{0},{0}};  
 auto float a[][4]={{0},{0},{0}};  
 D)  
 float a[3][4];  
 float a[3][];  
 float a[][4];

您的答案：C

备注及演草：

**193.**下面程序(每行程序前面的数字表示行号)：

```
1 main()
2 {
3     int a[3]={3*0};
```

备注及演草：

```

4     int i;
5     for(i=0;i<3;i++) scanf("%d",&a[i]);
6     for(i=1;i<3;i++) a[0]=a[0]+a[i];
7     printf("%d\n",a[0]);
8 }
```

- A)没有错误                      B)第3行有错误  
 C)第5行有错误                 D)第7行没有错误

您的答案：A

194. 下面程序(每行程序前面的数字表示行号)：

```

1     main()
2     {
3         float a[10]={0.0};
4         int i;
5         for(i=0;i<3;i++) scanf("%d",&a[i]);
6         for(i=0;i<10;i++) a[0]=a[0]+a[i];
7         printf("%d\n",a[0]);
8     }
```

- A)没有错误                      B)第3行有错误  
 C)第5行有错误                 D)第7行有错误

您的答案：

备注及演草：

195. 下面程序有错的行是：

```

1     main()
2     {
3         int a[3]={1};
4         int i;
5         scanf("%d",&a);
6         for(i=1;i<3;i++) a[0]=a[0]+a[i];
7         printf("a[0]=%d\n",a[0]);
8     }
```

- A)3                      B)6                      C)7                      D)5

您的答案：D

备注及演草：

196. 下面程序(每行程序前面的数字表示行号)：

```

1     main()
2     {
3         int a[3]={0};
4         int i;
5         for(i=0;i<3;i++) scanf("%d",&a[i]);
6         for(i=1;i<4;i++) a[0]=a[0]+a[i];
7         printf("%d\n",a[0]);
8     }
```

- A)没有错误                      B)第3行有错误  
 C)第5行有错误                 D)第6行有错误

您的答案：D

备注及演草：

197. 若二维数组a有m列，则计算任一元素a[i][j]在数组中位置的公式为：(假设a[0][0]位于数组的第一个位置上)

- A) $i*m+j$                       B) $j*p+i$                       C) $i*m+j-1$                       D) $i*m+j+1$

您的答案：D

备注及演草：

198. 对以下说明语句的正确理解是：

```
int a[10]={6,7,8,9,10};
```

- A)将5个初值依次赋给a[1]至a[5]

备注及演草：

- B)将5个初值依次赋给a[0]至a[4]  
 C)将5个初值依次赋给a[6]至a[10]  
 D)因为数组长度与初值的个数不相同, 所以此语句不正确

您的答案 : B

199. 以下不正确的定义语句是 :

- A)double x[5]={2.0,4,0,6.0,8.0,10.0};  
 B)int y[5]={0,1,3,5,7,9};  
 C)char c1[]={'1','2','3','4','5'};  
 D)char c2[]={'\x10','\xa','\x8'};

您的答案 : B

备注及演草 :

200. 若有说明 : int a[][3]={1,2,3,4,5,6,7};则a数组第一维的大小是 :

- A)2                    B)3                    C)4                    D)无确定值

您的答案 : B

备注及演草 :

201. 若二维数组a有m列, 则在a[i][j]前的元素个数为 :

- A) $j*m+j$             B) $i*m+j$             C) $j*m+i$             D) $i*m+j+1$

您的答案 : B

备注及演草 :

202. 定义如下变量和数组 :

```
int k;
int a[3][3]={1,2,3,4,5,6,7,8,9};
则下面语句的输出结果是 :
for(k=0;k<3;k++) printf("%d",a[k][2-k]);
```

- A)3 5 7                B)3 6 9                C)1 5 9                D)1 4 7

您的答案 : A

备注及演草 :

203. 若有以下程序段 :

```
.....
int a[]={4,0,2,3,1},i,j,t;
for(i=1;i<5;i++)
{
    t=a[i];j=i-1;
    while(j>=0&& t>a[j])
        {a[j+1]=a[j];j--;}
}
.....
```

则该程序段的功能是 :

- A)对数组a进行插入排序(升序)  
 B)对数组a进行插入排序(降序)  
 C)对数组a进行选择排序(升序)  
 D)对数组a进行选择排序(降序)

您的答案 : B

备注及演草 :

204. 以下正确的定义语句是 :

- A)int a[1][4]={1,2,3,4,5};  
 B)float x[3][]={{1},{2},{3}};  
 C)long b[2][3]={{1},{1,2},{1,2,3}};  
 D)double y[][3]={0};

您的答案 : D

备注及演草 :

205. 下面程序的运行结果是：

```
main()
{
    int a[6][6],i,j;
    for(i=1; i<6; i++)
        for(j=1; j<6; j++)
            a[i][j]=(i/j)*(j/i);
    for(i=1; i<6; i++)
    {
        for(j=1; j<6; j++)
            printf("%d",a[i][j]);
        printf("\n");
    }
}
```

A)	B)	C)	D)
11111	00001	10000	10001
11111	00010	01000	01010
11111	00100	00100	00100
11111	01000	00010	01010
11111	10000	00001	10001

您的答案：C

备注及演草：

206. 下面程序的运行结果是：

```
main()
{
    int a[6],i;
    for(i=1; i<6; i++)
    {
        a[i]=9*(i-2+4*(i>3))%5;
        printf("%2d",a[i]);
    }
}
```

A)-40404	B)-40403
C)-40443	D)-40440

您的答案：C

备注及演草：

207. 下面是对s的初始化，其中不正确的是：

A)char s[5]={ "abc" };	B)char s[5]={ 'a', 'b', 'c' };
C)char s[5]="";	D)char s[5]="abcdef";

您的答案：D

备注及演草：

208. 下面程序段的运行结果是：

```
char c[5]={ 'a', 'b', '\0', 'c', '\0' };
printf("%s",c);
```

A)'a' 'b'	B)ab	C)ab c	D)ab
-----------	------	--------	------

您的答案：B

备注及演草：

209. 对两个数组a和b进行如下初始化：

```
char a[]="ABCDEF";
char b[]={ 'A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F' };
则以下叙述正确的是：

```

A)a与b数组完全相同	B)a与b长度相同
C)a和b中都存放字符串	D)a数组比b数组长度长

您的答案：D

备注及演草：

**210.**有两个字符数组a,b, 则以下正确的输入格式是 :

备注及演草 :

- A) gets(a,b);                                ;B) scanf("%s%s",a,b);  
 C) scanf("%s%s",&a,&b);                ;D) gets("a"),gets("b");

您的答案 : B

**211.**有字符数组a[80]和b[80], 则正确的输出形式是 :

备注及演草 :

- A) puts(a,b);                               ;B) printf("%s,%s",a[],b[]);  
 C) putchar(a,b);                           ;D) puts(a),puts(b);

您的答案 : D

**212.**下面程序段的运行结果是 :

备注及演草 :

```
char a[7]="abcdef";
char b[4]="ABC";
strcpy(a,b);
printf ("%c",a[5]);
```

- A)空格                ;B)\0                ;C)e                ;D)f

您的答案 : D

**213.**有下面的程序段 :

备注及演草 :

```
char a[3],b[]="china";
a=b;
printf("%s",a);
则 :
```

- A)运行后将输出china                   ;B)运行后将输出ch  
 C)运行后将输出chi                     ;D)编译出错

您的答案 : D

**214.**下面程序段的运行结果是 :

备注及演草 :

```
char c[]="\t\v\\\0will\n";
printf("%d",strlen(c));
```

- A)14                ;B)3                ;C)9                ;D)字符串中有非法字符,输出值不确定

您的答案 : B

**215.**判断字符串a和b是否相等, 应当使用 :

备注及演草 :

- A)if(a==b)                               ;B)if(a=b)  
 C)if(strcpy(a,b))                       ;D)if(strcmp(a,b))

您的答案 : D

**216.**判断字符串s1是否大于字符串s2应当使用 :

备注及演草 :

- A)if(s1>s2)                               ;B)if(strcmp(s1,s2))  
 C)if(strcmp(s2,s1)>0)                   ;D)if(strcmp(s1,s2)>0)

您的答案 : D

**217.**下面程序段是输出两个字符串中对应字符相等的字符。请选择填空 【1】。

备注及演草 :

```
char x[]="programming";
char y[]="Fortran";
int i=0;
while(x[i]!='\0' && y[i]!='\0')
{if(x[i]==y[i]) printf("%c", 【1】 );
  else i++;
}
```

A)x[i++]      B)y[++i]      C)x[i]      D)y[i]

您的答案：A

**218.**下面描述正确的是：

- A)两个字符串所包含的字符个数相同时，才能比较字符串  
 B)字符个数多的字符串比字符个数少的字符串大  
 C)字符串"STOP"与"sT0p"相等  
 D)字符串"That"小于字符串"The"

您的答案：D

备注及演草：

**219.**下述对C语言字符数组的描述中错误的是：

- A)字符数组可以存放字符串  
 B)字符数组的字符串可以整体输入、输出  
 C)可以在赋值语句中通过赋值运算符"="对字符数组整体赋值  
 D)不可以用关系运算符对字符数组中的字符串进行比较

您的答案：C

备注及演草：

**220.**有已排好序的字符串a，下面的程序是将字符串s中的每个字符按a中元素的规律插入到a中。请选择填空 【2】。

```
#include<stdio.h>
```

```
main()
```

```
{
    char a[20]="cehiknqtw";
    char s[]="fbla";
    int i,k,j;
    for(k=0; s[k]!='\0'; k++)
    {
        j=0;
        while(s[k]>=a[j]&&a[j]!='\0') j++;
        for(i=strlen(a); i>=j; i--) 【2】;
        a[j]=s[k];
    }
    puts(a);
}
```

A)a[i]=a[i+1]      B)a[i+1]=a[i];

C)a[i]=a[i-1]      D)a[i-1]=a[i];

您的答案：B

备注及演草：

**221.**下面程序的功能是将字符串s中所有的字符c删除。请选择填空 【1】。

```
#include<stdio.h>
```

```
main()
```

```
{
    char s[80];
    int i,j;
    gets(s);
    for(i=j=0; s[i]!='\0'; i++)
        if(s[i]!='c') 【1】;
    s[j]='\0';
    puts(s);
}
```

A)s[j++]=s[i]      B)s[++j]=s[i]

C)s[j]=s[i];j++      D)s[j]=s[i]

您的答案：A

备注及演草：

**222.**下面程序的功能是从键盘输入一行字符，统计其中有多少个单词，单词之间用空格分隔。请选择填空【1】。

备注及演草：

```
#include<stdio.h>
main()
{
    char s[80],c1,c2=' ';
    int i=0,num=0;
    gets(s);
    while(s[i]!='\0')
    {
        c1=s[i];
        if(i==0) c2=' ';
        else c2=s[i-1];
        if(【1】) num++;
        i++;
    }
    printf("There are %d words.\n",num);
}
```

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| A)c1==' ' && c2==' '   | B)c1!=' ' && c2==' '   |
| C)c1==' ' && c2!=' ' ' | D)c1!=' ' && c2!=' ' ' |

您的答案：B

**223.**下面程序的运行结果是：

备注及演草：

```
#include<stdio.h>
main()
{
    char ch[7]={"12ab56"};
    int i,s=0;
    for(i=0; ch[i]>='0' && ch[i]<='9'; i+=2)
        s=10*s+ch[i]-'0';
    printf("%d\n",s);
}
```

- |         |            |              |                        |
|---------|------------|--------------|------------------------|
| A)<br>1 | B)<br>1256 | C)<br>12ab56 | D)<br>1<br>2<br>5<br>6 |
|---------|------------|--------------|------------------------|

您的答案：A

**224.**当运行以下程序时，从键盘输入：

备注及演草：

aa bb<CR>  
cc dd<CR>  
(<CR>表示回车)，则下面程序的运行结果是：

```
#include<stdio.h>
main()
{
    char a1[5],a2[5],a3[5],a4[5];
    scanf("%s%s",a1,a2);
    gets(a3); gets(a4);
    puts(a1); puts(a2);
    puts(a3); puts(a4);
}
```

- |                         |                      |                         |                         |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| A)<br>aa<br>bb<br>cc dd | B)<br>aa<br>bb<br>cc | C)<br>aa<br>bb<br>cc dd | D)<br>aa bb<br>cc<br>dd |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|



dd ee

您的答案：A

**225.**

当运行以下程序时，从键盘输入：

ab&lt;CR&gt;

c&lt;CR&gt;

dd&lt;CR&gt;

(&lt;CR&gt;表示回车)，则下面程序的运行结果是：

#include&lt;stdio.h&gt;

#define N 6

main()

```
{
    char c[N];
    int i=0;
    for(; i<N; c[i]=getchar(),i++);
    for(i=0; i<N; i++) putchar(c[i]);
}
```

A) abcdef	B) a b c e f	C) b c d	D) ab c d
-----------	--------------------------	----------------	-----------------

您的答案：D

备注及演草：

**226.**当运行以下程序时，从键盘输入：AhaMA Aha<CR>(<CR>表示回车)，则下面程序的运行结果是：

#include"stdio.h"

main()

```
{
    char s[80],c='a';
    int i=0;
    scanf("%s",s);
    while(s[i]!='\0')
    {
        if(s[i]==c) s[i]=s[i]-32;
        else if(s[i]==c-32) s[i]=s[i]+32;
        i++;
    }
    puts(s);
}
```

A) ahAMa	B) AhAMa	C) AhAMa ahA	D) ahAMa ahA
----------	----------	--------------	--------------

您的答案：A

备注及演草：

**227.**下面程序的运行结果是：

#include&lt;stdio.h&gt;

#include&lt;string.h&gt;

main()

```
{
    char a[80]="AB",b[80]="LMNP";
    int i=0;
    strcat(a,b);
    while(a[i++]!='\0') b[i]=a[i];
    puts(b);
}
```

备注及演草：

A)LB      B)ABLMNP      C)AB      D)LBLMNP

您的答案：D

**228.**下面程序的运行结果是：

```
#include<stdio.h>
main()
{
    char str[]="SSWLIA",c;
    int k;
    for(k=2; c=str[k]!='\0'; k++)
    {
        switch(c)
        {
            case 'I':++k; break;
            case 'L':continue;
            default:putchar(c); continue;
        }
        putchar('*');
    }
}
```

A)SSW\*      B)SW\*      C)SW\*A      D)SW

您的答案：B

备注及演草：

**229.**下面程序的运行结果是：

```
#include<stdio.h>
main()
{
    char a[]="morning",t;
    int i,j=0;
    for(i=1; i<7; i++) if(a[j]<a[i]) j=i;
    t=a[j]; a[j]=a[7];
    a[7]=a[j]; puts(a);
}
```

A)mogninr      B)mo      C)morning      D)mornin

您的答案：B

备注及演草：

说明如下 (已改为白色文本)：