《第4章数组》习题

一、选择题

1.有一数组如下定 是。	义: int a[6]={1,2,3,4,5};执行 for(i=0;i<6;i++)printf("%d",a[i]);后输出的结果
A) 123456	B) 12345 随机值
C) 123450	D) 123455
2.以下正确定义数约	组并正确赋初值的语句是。
A) int N=5,b[N][N]; B) int a[1][2]= $\{\{1\},\{3\}\}$;
C) int c[2][]={{1,2	$\{3,4\}\};$ D) int d[3][2]={ $\{1,2\},\{3,4\}\};$
main() { int k=3,a[2]; a[0]=k;k=a[1]*10; printf("%d\n",k); }	结果是。
A) 10	B) 30
C) 33	D) 不定值
4.若定义 int Num	[8]={0};则 Num 数组个元素的初值。
A) 均为 0	B) 部分为 0, 其余值不确定
C)值不确定	D) Num[0]为 0, 其余值不确定
5.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	D) #define n 10; int a[n]:

A) int a[10]={0,0,0,0,0};	B) int a[10]={};
C) int a[] = $\{0\}$;	D) int a[10]={10>1};
7	Num[1]*10 的值是。
7.右有 IIIt Nulli[3]={24},则	Num[1]·10 即但定。
A) 24	B) 0
C) 240	D)10
8.若定义 int Score[10];则正	确调用数组元素的是。
A) Score[10]	B) Score(1)
C) Score[2,3]	D) Score[10-10]
9.有一数组 int num[][4]={ 后,数组中的值应为:	11,12,12,14,15,16,17,9,8,7,6,5},执行语句 scanf("%d",#[2][3] _(键盘输入 0)。
A)11,12,13,14,0,0,0,0,0,0,0,0	B) 11,12,13,14,15,16,17,9,8,7,6,0
	D) 11,12,13,14,15,16,17,9,8,7,6,5
10. 下列定义中正确的是	°
A) int a(10);	B) int $a[4] = \{0*4\};$
C) float $a[10]=\{0\}$;	D) float $a[5]=\{2,3,4,1.2,3,6\}$;
11.以下数组定义中不正确的	5是。
A) int a[2][3];	B) int b[][3]={0,1,2,3};
C) int c[100][100]={0};	D) int d[3][]={{1,2},{1,2,3},{1,2,3,4}};
12.在数组初始化时,	0

6.以下不能对一维数组 a 进行正确初始化的语句是____。

A) 必须对全部数组	1的元素赋初值	B) 可以对全	部或部分元素赋初值
C) 可以对部分元素	赋初值,其余元素自	动为1 D) 只能对部	分元素赋初值
13. 在 C 语言中,当	当数组名作为函数的参	数时,它传递给函数的	勺是。
A) 数组的首地址		B) 数组的第一个元素	值
C)数组最后一个发 14.下面程序的输出		D) 数组最后一个元素	长的值
int a[3][3]={{1,2,3}} main() { int i; for(i=0;i<3;i++ printf("%d",a[i]) A) 159	-)	B) 3 5 7	
C) 456		D) 2 5 8	
15.若定义 int Num	[][3]={2,4,6,8,10,12};	则 Num[1][1]的值是	o
			
A) 8	B)4		
A) 8 C) 2	B)4		
A) 8 C) 2	B)4 D)10		
A) 8 C) 2 16.若二维数组 Nur	B)4 D)10	则 Num[i][j]之前有_	
A) 8 C) 2 16.若二维数组 Nur A) i*Row+j+1	B)4 D)10	则 Num[i][j]之前有_ B) i*Col+j	
A) 8 C) 2 16.若二维数组 Nun A) i*Row+j+1 C) i*Row+j	B)4 D)10	则 Num[i][j]之前有_ B) i*Col+j D) i*Col+j+1	个元素。
A) 8 C) 2 16.若二维数组 Nur A) i*Row+j+1 C) i*Row+j 17.定义 int a[2][3];以 A a[2][3] B A	B)4 D)10 m 共有 Row 行 Col 列。	则 Num[i][j]之前有_ B) i*Col+j D) i*Col+j+1	个元素。
A) 8 C) 2 16.若二维数组 Nun A) i*Row+j+1 C) i*Row+j 17.定义 int a[2][3];以 A a[2][3] B A C a[0][3] D a	B)4 D)10 m 共有 Row 行 Col 列。 以下选项中对 a 数组元	则 Num[i][j]之前有_ B) i*Col+j D) i*Col+j+1 素正确引用的是	个元素。

B) 二维数组 a 的第一维大小为 1

D) 只有元素 $a[0][0]$ 和 $a[0][1]$ 可得到初值 0 ,其余元素均得不到初值 0					
19.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 。(设 a[0][0]位于数组的第一个位置上)					
A) i*m+j B) j*m+i C) i*m+j-1 D) i*m+j+1				
20.若有以下说明和语句,则输出结果是_ char s[12]= "a book!" printf("%s",s+2);	•				
A) a book!	B) book!				
C) a)因格式描述不正确,没有确定的输出				
21. 不正确的字符串赋值或赋初值方式是	•				
A) char ste[]={'s','t','r','I','n','g','\0'};	B) char ste[]={'s','t','r','I','n','g'};				
C) char str1[10];str1="string";	D) char str1[]="string",str2[]="12345678;				
22.若有声明语句"char C[10]={'a','z','l'},。	N[3][10]={"and","char","789576"};",则以下的操作				
A) printf("%s",N[10]); B) pr	intf("%s",N[0]);				
C) printf("%s",C); D) pri	ntf("%s,N);				
23.若有以下说明和语句,则输出结果是_	•				
<pre>char str[]="\"c:\\abc.dat\""; printf("%s",str);</pre>					
A)字符串中有非法字符	B) \"c:\\abc.dat\"				
C) "c:\abc.dat"	D) c:\\abc.dat				
24.有一组数 char str[60],要将字符串" ,	windows"存放到此数组的正确语句是。				

C) 因为二维数组 a 中初值个数除以第二维大小的值的商向上取整为 1, 故数组 a 行数为 1

A) get(str);	B) scanf("%s",str);
C) scanf("%s", &str);	D) puts(str);
25可以判断字符品	串 str1 是否大于字符串 str2。
A) If(str1>str2)	B) if(strcmp(str1,str2))
C) if(strcmp(str1,str2)>0)	D) if(strcmp(str1,str2)>0)
26. 有以下定义: char x[]="	abcdefg";char y[]={'a','b','c','d','e','f','g'}; 则正确的表述是。
A 数组 x 和数组 y 等价	B 数组 x 和数组 y 的长度相同
C 数组 x 的长度大于数组 ;	y 的长度 D 数组 x 的长度小于数组 y 的长度
27、对于 int i; char c, s[20]; 入 s,则 scanf 语句应写为:_	从输入序列 123ab45efg 中将 123 读入 i; 'b'读入 c; "45efg"读 ——。
A) scanf("%da%c%s", i, c, s	B) scanf("%d%*c%c%s",&i, &c, s);
C) scanf("%da%c%s", &i,&c	c,&s) D) scanf("%d%c%c%s", &i, &c, s);
28、如果 char cc[]="12345"	,做 sizeof(cc)后的返回值应为。
A) 2 B) 5 C) 6	D) 1
29.有两个字符数组 a,b,则以	J下正确的输入语句是。
A) gets(a,b);	B) scanf("%s%s",a,b);
C) scanf("%s%s",&a,&b);	D) gets("a"),gets("b");
30.判断字符串 a 和 b 是否相	用等,应当使用。
A) if $(a==b)$	B) if (a=b)
C) if (strcpy(a,b))	D) if $(strcmp(a,b)==0)$

二、填空题

```
1.数组中的元素类型必须 ,并由数组名和 唯一确定。
2.若有定义 double m[20];则 m 数组元素的最小下标是____, 最大下标是____。
3.在 C 语言中, 二维数组元素在内存中的存放顺序是按___存放的。
4.若定义 int Num[8][8];则第 10 个数组元素是____。
5.若 int i=2,t[][3]={9,8,7,6,5,4,3,2,1};则 t[2-i][i]的值是_____。
6.若有定义 int a[3][5]={{1,2,3,4},{3,2,1,0},{0}};则初始化后 a[1][2]的值是____, a[2][1]的值
是____。
7.若 a 被定义为二维数组,它有 m 列,则 a[i][j]在数组中的位置是____。
8.若定义 char str1[10],str2[20];...则 strcmp(str1,str2)返回 0 表示____。
9.若定义: char Array[][8]={"China","USA","UK",};则数组 Array 所占的内存为____字节。
10.若有定义语句"static char str[4][20]={"thank","you","very","much!"};",则 str 数组中存储'\0'
的数组元素有____个。
11.已知数组 a 中的元素已按由小到大顺序排列,以下程序的功能是将输入的一个数插入数
组 a 中,插入后,数组 a 中的元素依然由小到大顺序排列。
 int main()
   int a[10]={1,12,17,20,25,28,30}; /*a[0]为工作单元,从 a[1]开始存放数据*/
                            /*i 为元素个数*/
   int x,i,j=6;
   printf("Enter a number:");
   scanf("%d",&x);
   a[0]=x;
   i=j;
                            /*从最后一个单元开始*/
   while(a[i]>x)
   { a[___]=a[i]; _____;} /*将比 x 大的数往后移一个位置*/
   a[++i]=x;
   for(i=1;i<=j;i++) printf("%8d",a[i]);
   printf("\n");
```

12. 有以下程序:

}

```
void sum(int a[ ])
{a[0]=a[-1]+a[1];}
main()
{ int a[10]=\{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\};
   sum(&a[2]);
   printf("%d\n",a[2]);
程序运行后的输出结果是____。
13.执行以下程序的输出结果是____。
#include <stdio.h>
main()
{ int i,n[4]=\{1\};
   for(i=1;i<=3;i++)
   {n[i]=n[i-1]*2+1};
       printf("%d",n[i]);
   }
}
14.有以下程序:
void f(int b[ ])
   int i;
    for(i=2;i<6;i++) b[i]*=2;
}
main()
{ int i, a[10]=\{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\};
   f(a);
   for(i=0;i<10;i++)
     printf("%d,",a[i]);
程序运行后的输出结果是。
15.有以下程序:
int main( )
{ int p[7]={11,13,14,15,16,17,18},i=0,k=0;
   while (i < 7 \& \& p[i] \% 2)
   \{ k=k+p[i];
      i++;
   printf("%d\n",k);
执行后的输出结果是____。
```

16.假定 int 类型变量占用两个字节, 其有定义: int $x[10]=\{0,2,4\}$;, 则数组 x 在内存中所占

```
17.下面程序执行时输出的结果是: ____。
 main()
 { int a[3][3]=\{1,2,3,4,5,6,7,8,9\},m,k,t;
  for(m=0;m<=2;m++)
  for(k=0;k<=m;k++)
   If((m+k)\%2) t=a[m][k],a[m][k]=a[k][m],a[k][m]=t;
  for(m=0;m<3;m++)
  \{ for(k=0;k<3;k++) \}
     printf("%d",a[m][k]);}
 }
18. 执行完下列语句段后, i 值为:____。
    static int a[3][4]=\{\{1,2,3\},\{4,5,6\}\}, i;
    i = a[0][5];
19.下面程序段的输出结果是____。
    int k,a[3][3]=\{1,2,3,4,5,6,7,8,9\};
    for (k=0;k<3;k++)
     printf("%d",a[k][2-k]);
20.以下程序输出的结果是____。
    int main()
        char w[][10]={"ABCD","EFGH","IJKL","MNOP"},k;
        for(k=1;k<3;k++) printf("%s ",&w[k][k]);
    }
21.请读程序:
   #include<string.h>
   int main()
   { char s[20],t[20],min[20];
      scanf("%s",s);
      scanf("%s",t);
      if(strcmp(s,t)<0) strcpy(min,s);
      else strcpy(min,t);
      printf("%s\n",min);
   }
 若分别输入 candy 和 ann,则上面程序的输出结果是: _____。
```

```
22 执行下列语句,写出输出结果。______printf("%d", strlen("this\t\\a\078string\n"));
```

23. 阅读程序给出输出结果:

```
#include <stdio.h>
int main(){
    char a[10]="ABCD", b[10]="12345678";
    int i, j=1;
    for(i=3; b[i-1]!="\0'; i++)
        a[i]=b[i-1];
    a[--i]="\0';
    printf(" Result [1] ");
    puts(a);
    while (a[j++] != "\0')
        b[j]=a[j];
    printf(" Result [2] ");
    puts(b);
    return 0;
}
```

三、编程

- 1. 求一个 4*4 的整型矩阵对角线元素之和。
- 2.编写程序, 使5*5数组的主、次对角元素均为1, 其他为0。
- 3.编写程序,建立一个静态的整型一维数组 a,它共有九个元素,依次是 1、2、3、4、5、6、7、8、9,在该数组元素中采用二分法查找法查找 key 值。若找到 key,则打印对应的下标,否则打印-1。
- 4.编写程序在一个矩阵中查找最大值所在的位置。
- 5.编程将输入的十进制整数 num 转换成二进制字符串输出。
- 6.编写程序输入矩阵,输出矩阵外圈数值之和。数值包括整数或小数。
- 7.编写寻找既是完全平方数,又有两位数字相同的三位正整数,例如 121,144 等。要求统计满足该条件的整数个数,并从大到小打印这些整数。
- 8.编写函数,从一个排好序的整形数组中删去某数。
- 9. 编写函数,它将无符号整数转换成二进制字符表示。
- 10. 输入一个以回车结束的字符串(少于80个字符),滤去所有的非十六进制字符后,组成一个新字符串(十六进制形式),输出该字符串并将其转换为十进制数后输出。。
- 11.输入一行英文字母,统计其中有多少个单词,单词之间用空格分隔。
- 12.m 个人的成绩存放在 score 数组中,请编写程序将将低于平均分的分数输出。
- 13. 请编写程序,将 M 行 N 列的二维数组中的数据,按行的顺序依次放到一维数组中。14.输出以下 4*4 的矩阵:

15.有 10 个学生,每人考了 6 门功课,统计每个学生的总分,输出总分在 530 分以上的学生的成绩。

16 编一程序,从键盘输入 10 个从大到小有序排列的整数后,再输入一个整数插入其中,使其仍然有序,然后输出。例如:

输入: 19 17 15 13 11 9 7 5 3 1 再输入: 14

输出: 19 17 15 14 13 11 9 7 5 3 1

- **17** 编写程序,输入一个正整数 n(1 <= n <= 6)和 n 阶方阵 a 中的元素,如果 a 是上三角矩阵,则输出"YES",否则,输出"NO"。
- **18** 编写程序,输入,输入一个正整数 n(1 <= n <= 6)和 n 阶方阵 a 中的元素,如果找到 a 的鞍点(鞍点的元素值在该行最大,在该列最小),就输出它的下标,否则,输出"NO"。
- 19 从键盘输入一行字符,判断其是否对称,是则输出 Yes,否则输出 No。例如:

输入: 12Ab #x\$x# bA21

输出: Yes

又例如:

输入: 12Ab#x\$x# bA21

输出: No

- **20** 编程序,输入一行文字,单词间以一个或多个空格分隔,先统计其中单词的个数,并将单词小写的首字母改为大写,然后分行依次输出单词个数和改写后的该行文字。
- 21 从键盘输入某地某年 12 个月的降雨量,然后计算每月的降雨量在年降雨量中所占的百分比(四舍五入为整数,且不会超过全年的 70%),再以下面例图所示的直方图形式打印出来,其中:第一部分为月份,占 2 列;第二部分为百分比,占 5 列;第三部分从第 9 列开始,为用#号图示比例,1 个#号为 1%。例如:

输入: 10 20.7 20.3 40 60.6 80 130 120 110 65 35 15

输出: 1(1%)#

2(3%) ###

3(3%) ###

4(6%) ######

5(9%) #########

6(11%) ###########

7(18%) ##################

8(17%) #################

10(9%) #########

11(5%) #####

12(2%) ##