1. 单选

1. 若有说明语句:char c='\72';则变量c（A）。

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

2. 下列字符数组长度为5的是（A）

A:char a[]={'h', 'a', 'b', 'c', 'd'};

B:char b[]= {'h', 'a', 'b', 'c', 'd', '\0'};

C:char c[10]= {'h', 'a', 'b', 'c', 'd'};

D:char d[6]= {'h', 'a', 'b', 'c', '\0' };

3. char a[10];不能将字符串"abc"存储在数组中的是（C）。

A:strcpy(a,"abc");

B:a[0]=0;strcat(a,"abc");

C:a="abc";

D:int i;for(i=0;i<3;i++)a[i]=i+97;a[i]=0;

4.若有定义:int aa[ 8];则以下表达式中不能代表数组元素aa[1]的地址的是（C）。

A:&aa[0]+1

B:&aa[1]

C:&aa[0]++

D:aa+1

5. 当顺利执行了文件关闭操作时，fclose函数的返回值是（C）。

A:-1

B:TRUE

C:0

D:1

6. 若k,g均为int型变量，则下列语句的输出为（D）。

k=017; g=111; printf("%d\t",++k); printf("%x\n",g++);

A:15 6f

B:16 70

C:15 71

D:16 6f

7.char \*match(char c)是（A）。

A:函数定义的头部

B:函数预说明

C:函数调用

D:指针变量说明

8. 利用 fseek 函数可以实现的操作是（D）。

A:改变文件的位置指针

B:文件的顺序读写

C:文件的随机读写

D:以上答案均正确

9. 以下可作为函数fopen中第一个参数的正确格式是（D）。

A:c:user\text.txt

B:c:\user\text.txt

C:"c:\user\text.txt"

D:"c:\\user\\text.txt"

10.设有以下语句, 若0<k<4,下列选项中对字符串的非法引用是（A）。

char str[4][2]={"aaa","bbb","ccc","ddd"},\*strp[4];

int j;

for (j=0;j<4;j++)

strp[j]=str[j];

A:strp

B:str[k]

C:strp[k]

D:\*strp

11.若调用一个函数，且此函数中没有return语句，则正确的说法是：

该函数（A）。

A:没有返回值

B:返回若干个系统默认值

C:能返回一个用户所希望的值

D:返回一个不确定的值

12.以下标识符中，不能作为合法的C用户定义标识符的是（D）。

A:For

B:Printf

C:WORD

D:sizeof

13.与实际参数为实型数组名相对应的形式参数不可以定义为（C）。

A:float a[];

B:float \*a;

C:float a;

D:float (\*a)[3];

14. 设有如下定义： struct sk {int a; float b;} data,\*p;

若要使p指向data中的a域，正确的赋值语句是（A）。

A:p=(struct sk\*)&data.a;

B:p=(struct sk\*) data.a;

C:p=&data.a;

D:\*p=data.a;

15. 为了提高程序的运行速度，在函数中对于整型或指针可以使用（B）型的变量。

A:auto

B:register

C:static

D:extern

16. 以下叙述中错误的是（D）。

A:二进制文件打开后可以先读文件的末尾,而顺序文件不可以

B:在程序结束时,应当用fclose函数关闭已打开的文件

C:在利用fread函数从二进制文件中读数据时,可以用数组名给数组中所有元素读入数据

D:不可以用FILE定义指向二进制文件的文件指针

17. 下列程序的输出结果是（B）。

main()

{

printf("%d\n",null);

}

A:0

B:变量无定义

C:-1

D:1

18. 文件中有一个位置指针，指向当前读写的位置，不可使p所指文件的

位置返回到文件的开头的是（D）。

A:rewind(p);

B:fseek(p,0,SEEK\_SET);

C:fseek(p,0,0);

D:fseek(p,-3L,SEEK\_CUR);

19不仅可将C源程序存在磁盘上，还可将数据按数据类型分别以什么的

形式存在磁盘上（C）。

A:内存

B:缓冲区

C:文件

D:寄存器

20. 下列定义数组的语句中正确的是（A）。

A:#define size 10 char str1[size],str2[size+2];

B:char str[];

C:int num['10'];

D:int n=5; int a[n][n+2];

21. 下列程序段的输出结果为（C）。

int a=7,b=9,t;

t=a\*=a>b?a:b;

printf("%d",t);

A:7

B:9

C:63

D:49

22. 下面说法中错误的是（D）

A:共用体变量的地址和它各成员的地址都是同一地址

B:共用体内的成员可以是结构变量,反之亦然

C:在任一时刻,共用体变量的各成员只有一个有效

D:函数可以返回一个共用体变量

23. fscanf函数的正确调用形式是（D）。

A:fscanf(fp,格式字符串,输出表列);

B:fscanf(格式字符串,输出表列,fp);

C:fscanf(格式字符串,文件指针,输出表列);

D:fscanf(文件指针,格式字符串,输入表列);

24.若有以下定义：char s='\092'; 则该语句（B）。

A:使s的值包含1个字符

B:定义不合法，s的值不确定

C:使s的值包含4个字符

D:使s的值包含3个字符

25. 以下字符中不是转义字符的是（C）。

A:'\a'

B:'\b'

C:'\c'

D:'\\'

二、填空

1.已知 i=5,写出语句 a=(a=i+1,a+2,a+3); 执行后整型变量 a 的值是(9).

2. 若在程序中用到"strlen()"函数时,应在程序开头写上包含命令# include "string.h".

3. 若x和n均是int型变量,且x和n的初值均为5,则计算表达式 x+=n++ 后x的值为(10),n的值为(6).

4. 假设变量a,b均为整型,表达式

(a=5,b=2,a>b?a++:b++,a+b)的值是（8）.

5. 若x和n均是int型变量,且x和n的初值均为5,则计算表达式 x+=n++ 后x的值为

（10）,n的值为（6）.

6. 已知a=13, a<<2的十进制数值为（52）.

7. 已知 a=10,b=15,c=1,d=2,e=0,则表达式a++&&e++&&c++的值为（0）.

1. 程序填空

1. 答案：

=======(答案1)=======

>=

=======(答案2)=======

i++

=========或=========

i=i+1

=========或=========

i+=1

=========或=========

++i

=======(答案3)=======

0

=========或=========

'\0'

2. 给定程序的功能是判断字符ch是否与串str中的某个字符相同；若相同，什么也不做，若不同，则插在串的最后。

答案：=======(答案1)=======

&&

=======(答案2)=======

char

=======(答案3)=======

s,c

1. 程序改错

1. 答案：

======(答案1)=======

int a[4][3]={{12,3,5},{15,6,57},{43,28,9},{10,13,51}};

=======(答案2)=======

x[n++]=a[i][k];

2.答案：

=======(答案1)=======

void fun ( char \*s, int \*n )

=======(答案2)=======

\*n=\*n+1;

=========或=========

(\*n)++;

1. 程序设计题

1.答案： int i,k=0;

for(i=0;a[i]!='\0';i++)

if(i!=n)

b[k++]=a[i];

b[k]='\0';

2.答案：

int i,j=0,n;

n=strlen(s);

for(i=0;i<n;i++)

if(s[i]%2==0)

{

t[j]=s[i];

j++;

}

t[j]='\0';

3.答案：

int i;

\*s=a[0];

for(i=0;i<N;i++)

if(s->s>a[i].s)

\*s=a[i];

4. 答案：

int i=0;

char \*p=a;

while(\*p&&\*p=='\*')

{

a[i]=\*p;

i++;

p++;

}

while(\*p)

{

if(\*p!='\*')

{

a[i]=\*p;i++;

}

p++;

}

a[i]='\0';

5. 答案：

int i,j,n=0;

for(i=4;i<m;i++) /\*找出大于1小于整数m的非素数\*/

{

for(j=2;j<i;j++)

if(i%j==0)

break;

if(j<i)

xx[n++]=i;

}

\*k=n; /\*返回非素数的个数\*/

6.答案：

int i,j;

char t;

for(i=0;i<num;i++)

for(j=i+1;j<num;j++)

if(s[i]<s[j])

{ t=s[i];s[i]=s[j];s[j]=t;}

7.答案：

for(i = 0; i < t; i++)

if(s[\*k] > s[i])

\*k = i;

return s[\*k];