单选题:

1.设k和j的二进制形式分别为00101011和10010101 , 则 k&j 的结果为\_A\_\_\_。

A 00000001

B 10111111

C 01000000

D 以上都不对

2.对于

int a,b,c=5;

下列说法正确的是\_B\_\_\_。

A a,b,c全初使化为5

B 只有c被初使化为5

C a,b的值都为0

D 声明错误

3.对一维数组a的正确说明是\_B\_\_。

A int a(10);

B int a[8-5];

C int n; scanf("%d",&n); int a[n];

D int n=10,a{n};

4.若用fopen函数以读的方式打开一文本文件，则fopen的第二个参数应是\_C\_\_\_。

A "w"

B "w+"

C "r"

D "b"

5.关于标准函数,以下说法正确的是\_A\_\_\_。

A 是系统提供的库函数

B 用户必须要重新定义

C 不同系统提供的库函数是相同的

D 使用前不须加任何说明

6.int a=b=c=9;

printf("%d%d%d",a,b,c);

对于以上程序段的正确说法是\_C\_\_\_。

A 输出 119

B 输出 111

C 存在语法错误

D 输出 999

7.已知max=3 < 5?3:5;则max的值为\_\_C\_\_。

A 5

B 0

C 3

D 8

8.下列叙述正确的是\_A\_\_\_。

A 函数可以调用自身

B 函数必须有返回值

C 主函数不允许有返回值

D 主函数不允许有参数

9.char a[3],\*b="china";

a=b;

printf("%s",a);

则输出为\_D\_\_\_。

A china

B chi

C ch

D 存在语法错误

10.如下说法正确的是\_B\_\_\_。

A 全局变量的有效范围从文件开始到文件末尾

B 全局变量不属于任何函数

C 在函数之内定义的静态变量实际就是全局变量

D main函数内定义的变量是全局变量

11.若有语句：

int x=1,y=2;

则return语句能够返回2的选项是\_A\_\_\_。

A if(x < y) return y;

else return x;

B return y,x;

C return x+y;

D return x-y;

12.已知'a'的ASCII码为97，则如下程序段的输出结果为\_\_D\_\_。

int i;

char c;

i='c';c=97;

printf("%d",i+c);

A a

B 99

C 语法错误

D 196

13.有函数

int fun(char \*x)

{

char \*y=x;

while(\*y++);

return y-x-1;

}

其功能是\_C\_\_\_。

A 比较字符串的大小

B 实现字符串的拷贝

C 求字符串的长度

D 将两个字符串相连

14.int \*p1,a=3;

p1=&a;

printf("%d",p1);

则输出结果为\_D\_\_\_。

A 3

B a

C 程序错误

D 以上都不是

15.在TC2.0的集成环境中，查看屏幕输出的热键是\_B\_\_\_。

A Alt + F9

B Alt + F5

C Ctrl + F9

D Ctrl + F1

填空题:

1.int a[ ]={1,22,3};则数组a有\_\_3\_\_个元素。

2.scanf( )函数和gets( )函数都可用于输入字符串，但在功能上有区别。若想从键盘上输入字符串"hi hello"，则应该使用\_gets()\_\_\_函数。

3.若执行下面2条语句：

int a=2,b=3;

a=a&b;

则a的值为\_\_2\_\_。

4.已知字符a 的ASCII码为97，则printf("%c", 97)的执行结果为\_a\_\_\_。

5.字符串"a"在内存中占用\_\_2\_\_个字节。

6. int i=2, j=3;

int \*pi=&i,\*pj=&j;

\*pi=\*pj;

printf("%d %d",i, j);

上面程序段的输出是\_3 3\_\_\_。

改错题:

fun函数的功能是把 s 串中所有的字符前移一个位置，串中的第一个字符移到最后。

例如： s 串中原有的字符串为： Abcdefg，调用该函数后，s串中的内容则为：bcdefgA。

共有2行有错误，每个/\*\*\*\*\*found\*\*\*\*\*/以下的部分有1行。请寻找错误行并分别改正。其它内容不许改动；不许增加行，也不许删除行。

作题步骤：先下载保存到 D: 盘，然后作题、保存、上传。

#include <conio.h>

#include <stdio.h>

#include <string.h>

#define N 81

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*found\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

fun ( char s ) /\*改为fun ( char \*s )或fun ( char s[] )\*/

{ int i, j, n ;

char t ;

n=strlen(s) ;

t=s[0] ;

for(i=0 ;i<n-1 ;i++)

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*found\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

s[i+1]=s[i] ; /\*改为s[i]=s[i+1] ;\*/

s[n-1]=t ;

}

main( )

{ char a[ N ] ;

clrscr();

printf ( "Enter a string : " );

gets ( a );

printf ( "The original string is : " );

puts( a );

fun ( a );

printf ( "The string after modified : ");

puts ( a );

}

完善题:

用选择法对数组中10个整数按由小到大排序。

共有2处需要完善，分别被标识为(1),(2)。作题时请去掉这两个标识，在相应位置上填写适当内容，其它部分不得改动。

作题步骤：先下载保存到 D: 盘，然后作题、保存、上传。

#include "stdio.h"

void sort(int array[], (1) )/\*(1)应填 int n\*/

{

int i,j,k,t;

for(i=0;i<n-1;i++)

{

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

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

{

t=array[j];

array[j]=array[i];

array[i]=t;

}

}

}

main()

{

int a[10],i;

printf("Enter the array\n");

for(i=0;i<10;i++) scanf("%d",&a[i]);

sort( (2) ); /\*(2)应填 a,10 \*/

printf("the sorted array:\n");

for(i=0;i<10;i++) printf("%d ",a[i]);

printf("\n");

}

编程题:

编写一个名为fun的函数将字符串中所有的小写字母转换成大写字母.

例如,对于字符串"AAbbCC",则会被转换成"AABBCC".

(不要改动已有的代码,仅在fun的函数体中填写若干语句)

作题步骤：先下载保存到 D: 盘，然后作题、保存、上传。

#include "stdio.h"

fun(char w[])

{

int i;

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

if(w[i]>='a'&&w[i]<='z')

w[i]=w[i]-32;

}

main()

{

char a[20]="aaBBcc";

fun(a);

puts(a);

}