单选题:

1.C语言中函数返回值的类型是由\_B\_\_\_决定的。

A return语句中的表达式类型

B 定义函数时所指定的函数类型

C 函数的参数类型

D 调用该函数的主调函数类型

2.在Turbo C 环境下，可以取得帮助信息的热键是\_C\_\_\_。

A CTRL

B F2

C F1

D F10

3.下面标识符中，合法的用户标识为\_B\_\_\_。

A 3day

B AB

C enum

D long

4.int a=5,b=5,c;

c=(a==b);

printf("%d",c);

上面程序的输出结果是\_B\_\_\_。

A 0

B 1

C 5

D 10

5.已知

int k=10;

while(k==0)

k=k-1;

则下面正确的叙述是\_C\_\_\_。

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

6.int a=1,b=2,c;

c=(a==b);

则c的值为\_C\_\_\_。

A 1

B 2

C 0

D T

7.在C语言中，当函数调用时\_C\_\_\_。

A 实参和形参共用存储单元

B 形参和实参各占一个独立的单元

C 由用户指定形参和实参的存储方式

D 由系统指定实参和形参的存储方式

8.已知x=3.5 , 那么 x 的值与下面哪个表达式值相同\_\_B\_\_\_。

A 7/2

B 7.0/2

C 7.0％2.0

D 7％2

9.C语言中形参缺省的存储类别是\_A\_\_\_。

A 自动(auto)

B 静态(static)

C 寄存器(register)

D 外部(extern)

10.设有语句

int a=5,b=6,c=7,d=8,m=2,n=2;

则执行 (m=b>a)&&(n=c>d)后n的值为\_C\_\_\_。

A 3

B 2

C 0

D 1

11.以下正确的程序段是\_C\_\_\_。

A char str[10]; B char \*p;

scanf("%s",&str); scanf("%s",p);

C char str[10]; D char str[10];

scanf("%s",str); scanf("%s",str[10]);

12.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

13.#include < stdio.h>

main()

{

int x=20;

func(x);

printf("%d",x);

}

func(int x)

{x=10;}

上面程序运行后的输出结果是\_B\_\_\_。

A 10

B 20

C 0

D 随机数

填空题:

1.使用#include "stdio.h"命令，程序可以调用标准的输入输出函数；而使用#include "\_math.h\_\_\_"命令，程序则可以调用若干个数学函数。

2.若已知a=10，b=20，则表达式 (!a) < b 的值为\_1\_\_\_。

3.TC系统中的putw( )函数向文件写入\_2\_\_\_个字节的数据，而fwrite( )函数则可以向文件写入多个字节的数据。

4.填入适当内容，使下面程序段的输出为2。

struct stu

{

int num;

int age;

}s[3]={1,2,3,4,5,6}, \*p;

p=s;

printf("%d",p\_\_->age\_\_); /\*或填[0].age\*/

改错题:

1.mystrcmp函数的功能是比较两个字符串的大小，实际上是比较两个数组对应元素的ASCII码。当其返回值等于0时，表示a串与b串相等；小于0时，表示a串小于b串；大于0时，表示a串大于b串；例如，若a为dog，b为dot时，其返回值为-13，表示a串小于b串。

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 "stdio.h"

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

void mystrcmp(char a[],char b[]) /\*改为mystrcmp(char a[],char b[])或int mystrcmp(char a[],char b[])\*/

{

int i;

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

for(i=0;a[i]&&b[i];i++)

if((a[i]-b[i])!=0) continue; /\*改为if((a[i]-b[i])!=0) break;\*/

return a[i]-b[i];

}

main()

{ char m[50],n[50];

int w;

gets(m);gets(n);

w=mystrcmp(m,n);

if(w==0) printf("m = n");

else if(w>0) printf("m > n");

else printf("m < n");

}

完善题:

已知数组a存放了如下的2×3矩阵：

1 2 3

4 5 6

请以转置的方式存到数组b中,使程序打印出如下的内容：

1 4

2 5

3 6

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"

main()

{

int a[2][3]={{1,2,3},{4,5,6}};

int b[3][2],i,j;

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

for(j=0;j<=2;j++)

(1) ; /\*(1)应填 b[j][i]=a[i][j];\*/

for(i=0;i (2) 2;i++)/\*(2)应填 <= \*/

{

for(j=0;j<=1;j++)

printf("%5d",b[i][j]);

printf("\n");

}

}

编程题:

编写一个名为fun的函数实现计算数组a中的n个学生成绩中小于平均分的人数,平均分按实型数考虑.

例如,若有a[5]={50,60,70,80,90};,则fun函数的返回值应为2.

(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(int w[],int n)

{ int count=0,i;

float aver,sum=0;

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

sum+=w[i];

aver=sum/n;

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

if(w[i]<aver)

count++;

return count;

}

main()

{

int a[5]={50,60,70,80,90}, count;

count=fun(a,5);

printf("%d",count);

}