单选题:

1.已知int i=5;则! i 的值是\_B\_\_\_。

A -5

B 0

C 1

D 5

2.关于局部变量的最小有效范围是\_B\_\_\_。

A 程序

B 复合语句

C 项目

D 函数

3.以下可作为fopen的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"

4.对于C语言，以下叙述正确的是\_D\_\_\_。

A main函数必须位于程序最前面

B 每行只能写一条语句

C 每个文件只能有一个函数

D 没有输入输出语句，输入输出功能通过调用相应函数实现

5.int a=0; a-=2;则a的值为\_\_C\_\_。

A 1

B 2

C -2

D -1

6.对int a[5][5]中a[i][j]元素不正确的引用是\_D\_\_\_。

A \*(\*(a+i)+j)

B \*(a[i]+j)

C a[i][j]

D \*(a+i\*5+j)

7.int \*p1,\*p2,a=3;

p1=&a;

\*p1=8;

printf("%d",a);

则输出结果为\_\_C\_\_。

A a

B 程序错误

C 8

D 以上都不是

8.已知

int a=0;

printf("%d",a++);

则输出结果为\_A\_\_\_。

A 0

B 1

C -1

D 语句不正确

9.int x=1,y=3;

则表达式x&y的值是\_B\_\_\_。

A 0

B 1

C 2

D 3

10.已知 a=10;b=11;max=(a>b)?0:1;则max的值为\_C\_\_\_。

A 10

B 11

C 1

D 0

11.若有说明 static int a[3][4]={0};则下面正确的叙述是\_D\_\_。

A 只有a[0][0]值为0

B 此说明语句不正确

C 所有元素值不一定为零

D 所有元素值均为零

12.已知:

int k,a[10],\*p;

关于指针的使用方法下面不正确的是\_D\_\_\_。

A p=a;

B p=&a[0];

C p=&k;

D p=a[10];

13.下面对字符数组的初始化不正确的是\_B\_\_\_。

A char s[3]="12";

B char s[3]="HELLO";

C char s[3]={'a','b'};

D char s[3]="张"

14.以下程序的输出结果是\_C\_\_\_。

#define f(x) x\*x

main( )

{

int a=6,b=2,c;

c=f(a)/f(b);

printf("%d",c);

}

A 9

B 6

C 36

D 18

15.用fopen函数打开一个新的二进制文件，该文件既能读，也能写， 则正确的打开方式为\_A\_\_\_。

A fopen("c:\\file.c","wb+");

B fopen("c:\\file.c","rb-");

C fopen("c:\\file.c","wb");

D fopen("c:\\file.c","rb");

16.若有代数式3ae/(bc),则在c语言中与其不等价的表达式是\_C\_\_\_。

A a/b/c\*e\*3

B 3\*a\*e/b/c

C 3\*a\*e/b\*c

D a\*e/c/b\*3

17.struct stu

{

struct

{ int year;int month;} birth;

int No;

}Li;

则正确的赋值语句是\_C\_\_\_。

A birth.year=1992;

B Li.year=1992;

C Li.birth.year=1992;

D Li.month=1992;

18.有以下程序段

int n,t=1,s=0;

scanf("%d",&n);

do

{

s=s+t;

t=t-2;

}while(t!=n);

为使此程序不陷入死循环，从键盘输入的数据应该是\_B\_\_\_。

A 任意正奇数

B 任意负奇数

C 任意正偶数

D 任意负偶数

19.fputc函数向指定文件写入一个字符，该文件打开方式不可以是\_\_D\_\_。

A "r+"

B "w"

C "wb"

D "r"

填空题:

1.double w;

则变量w在内存中占\_4\_\_\_个字节。

2.从用户的角度看，函数有自定义函数和\_库\_函数。

3.表达式 5>3+2 的值是\_0\_\_\_。

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

int \*p=a;

printf("%d",\*(p+1));

上面程序段的输出是\_3\_\_\_。

5.如果函数明确地不需要返回值，习惯上应声明该函数类型为\_void\_\_\_类型。（请填写一个C语言保留字）

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

int \*p=a;

printf("%d",\*p++);

上面程序段的输出是\_1\_\_\_。

7.int i=0,sum=0;

for(;sum>=0;++i)

sum+= --i;

执行上面程序段以后，sum的值为\_-1\_\_\_。

改错题:

打印矩阵“下三角”形状的九九表。

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"

main()

{ int i,j;

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

while(i=1;i<=9;i++) /\*改为 for(i=1;i<=9;i++)\*/

{

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

for(j=1;j<=9;j++) /\*改为 for(j=1;j<=i;j++)\*/

printf("%d\*%d=%d",j,i,j\*i);

printf("\n");

}

}

完善题:

求 1+2+3+...+100 之和。

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 i,sum;

(1); /\*(1)应填 sum=0; \*/

for (i=1; (2) ;i++) /\*(2)应填 i<=100; \*/

sum+=i;

printf("\nsum=%d",sum);

}

编程题:

编写一个名为fun的函数根据一个学生一学期5门课的成绩,判断学生是否优秀,优秀的条件是单科分都大于85分,如果是优秀则函数返回1,否则返回0.本题的main函数应输出"no good".

(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 i,t=0;

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

if(w[i]>85) t++;

else break;

if(t==n) return 1;

else return 0;

}

main()

{

int k, a[5]={34,56,72,99,80};

k=fun(a,5);

if(k==1)

printf("good");

else

printf("no good");

}