

## 大学C语言考试题库(含答案)



复习专员

+ 关注他

146 人赞同了该文章

单项选择题

题号：1482

执行以下程序段后，输出结果和a的值是（ ）。 int a=10; printf("%d",a++);

A、 11 和 10

B、 11 和 11

C、 10 和 11

D、 10 和 10

答案：C

题号：2100

所有课程资料分享，群文件每天更新

[qm.qq.com/cgi-bin/qm/qr?k=aPUPfmyflTIMxlTqPIeDClvf6...](https://qm.qq.com/cgi-bin/qm/qr?k=aPUPfmyflTIMxlTqPIeDClvf6...)

已知字符'A'的ASCII 代码值是65,字符变量c1的值是'A',c2的值是'D'.执行语句printf("%d,%d",c1,c2-2);后,输出结果是

A、 65,66

B、 A,B

C、 65,68

D、 A,68

答案：

A

题号：5055

相同结构体类型的变量之间，可以（ ）。

A、 比较大小

B、 地址相同

C、 赋值

D、 相加

答案：

C

▲ 赞同 146 ▼

● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢

1

int a[10];合法的数组元素的最小下标值为( )。

- A、 1
- B、 0
- C、 10
- D、 9

答案:

B

题号: 45

能正确表示逻辑关系:"  $a \geq 10$  或  $a \leq 0$  "的C语言表达式是

- A、  $a >= 0 \mid a <= 10$
- B、  $a >= 10 \text{ or } a <= 0$
- C、  $a >= 10 \ \&\& \ a <= 0$
- D、  $a >= 10 \ \mid \mid \ a <= 0$

答案:

D

题号: 157

main()

{int x=1,a=0,b=0;

switch (x)

{ case 0: b++;

case 1: a++;

case 2: a++;b++;} printf("a=%d,b=%d",a,b);

}该程序的输出结果是( )

- A、 2,2
- B、 2,1
- C、 1,1
- D、 1,0

答案:

B

题号: 4784

▲ 赞同 146 ▼

● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢

1

数据类型为（ ）。

- A、不确定
- B、double
- C、int
- D、float

答案：

B

题号：1647

以下程序中，while循环的循环次数是\_\_\_\_\_

```
main()
{
    int i=0;
    while(i<10)
    {
        if(i<1) continue;
        if(i==5) break;
        i++;
    }
}
```

- A、死循环，不能确定次数
- B、6
- C、4
- D、1

答案：

A

题号：191

若有说明语句:char c='\72';则变量c（ ）。

- A、说明不合法，c的值不确定
- B、包含3个字符
- C、包含1个字符

答案：

C

题号：1300

下列程序运行结果为：

```
#define P 3
```

```
#define S(a) P*a*a
```

```
main()
```

```
{int ar;
```

```
ar=S(3+5);
```

```
printf("\n%d",ar);
```

```
}
```

A、 192

B、 25

C、 29

D、 27

答案：

C

判断

=====

题号：6755

若i =3，则printf("%d",-i++);输出的值为 -4。

答案：错误

题号：6167

表达式 (j=3, j++) 的值是4.

答案：错误

题号：1495

C语言中只能逐个引用数组元素而不能一次引用整个数组。

答案：正确

题号：2921

参加位运算的数据可以是任何类型的数据。

▲ 赞同 146



● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢



题号：2691

若有 `int i=10,j=2`;则执行完`i*=j+8`;后 `i` 的值为28。

答案：错误

题号：464

若 `a=3,b=2,c=1` 则关系表达式"`(a>b)==c`" 的值为"真"。

答案：正确

题号：66

若有 `# define S(a,b) a*b` 则语句 `area=S(3,2)`; `area`的值为6。

答案：正确

题号：758

若有宏定义：`#define S(a,b) t=a;a=b;b=t`由于变量`t`没定义，

所以此宏定义是错误的。

答案：错误

题号：2158

`#define` 和`printf` 都不是C语句。

答案：正确

题号：5102

关系运算符`<=` 与 `==` 的优先级相同。

答案：错误

填空

=====

题号：1076

表达式`3.5 + 1 / 2`的计算结果是\_\_\_\_\_。

答案：

空 1:

3.5

题号：551

请写出以下程序的输出结果\_\_\_\_\_。

`main()`

`{ int a = 100;`

▲ 赞同 146 ▼

● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢

1

```
else printf( "%d\n" , a <= 100);
```

```
}
```

答案：

空 1:

1

题号：3255

表达式 ( int ) ( ( double ) ( 5/2 ) +2.5 ) 的值是\_\_\_\_\_.

答案：

空 1:

4

题号：2472

阅读下面程序，程序执行后的输出结果为\_\_\_\_\_。

```
#include "stdio.h"
```

```
main ( )
```

```
{
```

```
char a,b;
```

```
for ( a='0',b='9';a<b;a++,b-- )
```

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

```
printf ( " \n" );
```

```
}
```

答案：

空 1:

0918273645

题号：937

以下程序段的输出结果是\_\_\_\_\_。

```
int i = 0, sum = 1;
```

```
do
```

```
{ sum += i++;
```

```
} while( i < 5);
```

```
printf( "%d\n" , sum);
```

空 1:

11

题号：5213

以下程序段的输出结果是\_\_\_\_、 \_\_\_\_、 \_\_\_\_、 \_\_\_\_、 \_\_\_\_。

```
int x = 0177;
```

```
printf( "x = %3d, x = %6d, x = %6o, x = %6x, x = %6u\n" , x, x, x, x, x);
```

答案:

空 1:

x = 127

空 2:

x = 127

空 3:

x = 177

空 4:

x = 7f

空 5:

x = 127

题号：3210

以下程序的输出结果是\_\_\_\_\_。

```
main()
```

```
{ int a = 3, b = 2, c = 1;
```

```
c -= ++b;
```

```
b *= a + c;
```

```
{ int b = 5, c = 12;
```

```
c /= b * 2;
```

```
a -= c;
```

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

```
a += --c;
```

```
}
```

```
printf( "%d, %d, %d\n" , a, b, c);
```

▲ 赞同 146 ▼

● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢

1

答案:

空 1:

2,5,1,2,3,-2

题号: 4474

当计算机用两个字节存放一个整数时，其中能存放的最大十进制整数是\_\_\_\_、最小十进制整数是\_\_\_\_，它们的二进制形式是\_\_\_\_。

答案:

空 1:

65535

空 2:

-32768

空 3:

1111 1111 1111 1111,1000 0000 0000 0000

题号: 2791

结构化程序由\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_三种基本结构组成。

答案:

空 1:

顺序

空 2:

条件分支【或】选择

空 3:

循环

题号: 561

阅读下面程序，程序执行后的输出结果是\_\_\_\_。

```
#include "stdio.h"
```

```
main ( )
```

```
{
```

```
int x,y,z;
```

```
x = 1; y = 2; z = 3;
```

```
if ( x>y )
```



```
else printf ( "%d",y );

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

}
```

答案:

空 1:

3

程序设计

=====

题号: 2660

/\*-----

【程序设计】

-----

功能: 计算出k以内最大的10个能被13或17整除的自然数之和。( k < 3000 )。

-----\*/

```
#include <stdio.h>
```

```
#include "conio.h"
```

```
void bky();
```

```
int fun(int k)
```

```
{
```

```
/******Begin*****/
```

```
/****** End *****/
```

```
}
```

```
main()
```

```
{
```

```
int m;
```

```
printf("Enter m: ");
```

```
scanf("%d", &m);
```

```
printf("\nThe result is %d\n", fun(m));
```

```
bky();
```

▲ 赞同 146 ▼

● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢

1

```
void bky()

{

FILE *IN,*OUT;

int s;

int t;

int o;

IN=fopen("in.dat","r");

if(IN==NULL)

{

printf("Read FILE Error");

}

OUT=fopen("out.dat","w");

if(OUT==NULL)

{

printf("Write FILE Error");

}

for(s=1;s<=5;s++)

{

fscanf(IN,"%d",&t);

o=fun(t);

fprintf(OUT,"%d\n",o);

}

fclose(IN);

fclose(OUT);

}

示例代码:

int a=0,b=0;

while((k>=2)&&(b<10))

{if((k%13==0) || (k%17==0))

{a=a+k;b++;}
```

```
}
```

```
return a;
```

题号：5854

C语言中不可以嵌套的是（ ）。

- A、选择语句
- B、循环语句
- C、函数调用
- D、函数定义

答案：

D

题号：1957

C语言中,逻辑"真"等价于

- A、非零的整数
- B、大于零的整数
- C、非零的数
- D、大于零的数

答案：

C

题号：3786

用户定义的函数不可以调用的函数是（ ）。

- A、本文件外的
- B、main函数
- C、本函数下面定义的
- D、非整型返回值的

答案：

B

题号：1764

以下叙述中正确的是（ ）。

- A、C程序中注释部分可以出现在程序中任意合适的地方
- B、分号是C语句之间的分隔符,不是语句的一部分

▲ 赞同 146 ▼

● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢

1

D、构成C程序的基本单位是函数,所有函数名都可以由用户命名

答案:

A

题号: 299

下面四个选项中,均是不合法的浮点数的选项是( )。

A、-e3 .234 1e3

B、160. 0.12 e3

C、123 2e4.2 .e5

D、-.18 123e4 0.0

答案:

C

题号: 6131

假定所有变量均已正确定义,下列程序段运行后x的值是( )。

```
k1=1;
```

```
k2=2;
```

```
k3=3;
```

```
x=15;
```

```
if(!k1) x--;
```

```
else if(k2) x=4;
```

```
else x=3;
```

A、 15

B、 14

C、 3

D、 4

答案:

D

题号: 3208

若变量已正确定义,以下程序段的输出结果是

```
x=5.16894;
```

```
printf(“%f\n”,(int)(x*1000+0.5)/(float)1000);
```

▲ 赞同 146 ▼

● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢

1

B、输出格式说明与输出项不匹配，输出无定值

C、5.168000

D、5.169000

答案：

D

题号：5043

以下选项中合法的实型常数是（ ）。

A、5E2.0

B、1.3E

C、E-3

D、.2E0

答案：

D

题号：5608

有以下程序

```
main()
```

```
{ int i;
```

```
for(i=0; i<3; i++)
```

```
switch(i)
```

```
{ case 1: printf("%d", i);
```

```
case 2: printf("%d", i);
```

```
default : printf("%d", i);
```

```
}
```

```
}
```

执行后输出结果是

A、011122

B、120

C、012020

D、012

答案：

▲ 赞同 146 ▼

● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢

1

题号：572

对以下说明语句 `int a[10]={6,7,8,9,10};` 的正确理解是（ ）。

- A、将5个初值依次赋给a[1]至a[5]
- B、将5个初值依次赋给a[6]至a[10]
- C、因为数组长度与初值的个数不相同,所以此语句不正确
- D、将5个初值依次赋给a[0]至a[4]

答案：

D

判断

=====

题号：1325

若有说明`int c;`则`while(c=getchar());`是正确的C语句。

答案：正确

题号：3386

若有`int i =10, j=0;`则执行完语句

`if (j=0) i ++; else i --;` i 的值为11。

答案：错误

题号：464

若 `a=3,b=2,c=1` 则关系表达式`"(a>b)==c"` 的值为"真"。

答案：正确

题号：2316

`while`和`do...while`循环不论什么条件下它们的结果都是相同的。

答案：错误

题号：2989

`char c[]="Very Good";` 是一个合法的为字符串数组赋值的语句。

答案：正确

题号：5034

语句`scanf("%7.2f",&a);`是一个合法的`scanf`函数。

答案：错误

题号：2067

▲ 赞同 146 ▼

● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢

1

int a[10]={0\*10};

答案：错误

题号：5263

$x*=y+8$  等价于  $x=x*(y+8)$ 。

答案：正确

题号：3862

如果函数值的类型和return语句中表达式的值不一致，则以  
函数类型为准。

答案：正确

题号：3558

整数 -32100可以赋值给int型和long int型变量。

答案：正确

填空

=====

题号：551

请写出以下程序的输出结果\_\_\_\_\_。

main()

{ int a = 100;

if( a > 100) printf( “%d\n” , a > 100);

else printf( “%d\n” , a <= 100);

}

答案：

空 1:

1

题号：1575

对以下数学式，写出三个等价的C语言表达式是\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_

答案：

空 1:

a/c/b 【或】 a/(b\*c) 【或】 a/b/c

▲ 赞同 146



● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢



a/c/b 【或】 a/b/c 【或】 a/(b\*c)

空 3:

a/b/c 【或】 a/c/b 【或】 a/(b\*c)

题号: 1076

表达式 $3.5 + 1 / 2$ 的计算结果是\_\_\_\_\_。

答案:

空 1:

3.5

题号: 2758

若x为double型变量, 请写出运算 $x = 3.2, ++x$ 后表达式的值\_\_\_\_\_和变量的值\_\_\_\_\_。

答案:

空 1:

4.2

空 2:

4.2

题号: 582

以下程序的执行结果是\_\_\_\_\_。

```
main ( )
{
    int k=8;

    switch ( k )
    {
        case 9: k+=1;

        case 10: k+=1;

        case 11: k+=1; break;

        default: k+=1;
    }

    printf ( "%d \n",k );
}
```

答案:

▲ 赞同 146 ▼

● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢

1



题号：2868

若要通过以下语句给a、b、c、d分别输入字符A、B、C、D，给w、x、y、z分别输入

10、20、30、40，正确的输入形式是\_\_\_\_\_。请用<CR>代表Enter键。

`scanf(“%d%c%d%c%d%c%d%c”, &w, &a, &x, &b, &y, &c, &z, &d);`

答案：

空 1:

10A20B30C40D<CR>

题号：4063

以下程序段的输出结果是\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_

`double a = 513.789215;`

`printf(“a = %8.6f, a = %8.2f, a = %14.8f, a = %14.8lf\n”, a, a, a, a);`

答案：

空 1:

a = 513.789215

空 2:

a = 513.79

空 3:

a = 513.78921500

空 4:

a = 513.78921500

题号：5076

以下程序的输出结果是\_\_\_\_\_。

`main ( )`

`{ int a=0;`

`a+=( a=8 );`

`printf ( "%d \n",a ); }`

答案：

空 1:

以下程序的执行结果是\_\_\_\_\_。

```
main()

{

int a, b, *p = &a, *q = &b;

a = 10;

b = 20;

*p = b;

*q = a;

printf( "a = %d, b = %d\n" , a, b);

}
```

答案：

空 1:

a = 20, b = 20

题号：6975

以下程序的输出结果是\_\_\_\_\_。

```
main()

{ int x = 2;

while ( x-- );

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

}
```

答案：

空 1:

-1

程序设计

=====

题号：58

/\*-----

【程序设计】

-----

功能：将字符串中的小写字母转换为对应的大写字母，

▲ 赞同 146 ▼

● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢

1

```
-----*/
```

```
#include "string.h"
```

```
#include <stdio.h>
```

```
void bky();
```

```
void change(char str[])
```

```
{
```

```
/******Begin******/
```

```
/****** End ******/
```

```
}
```

```
main()
```

```
{
```

```
void change();
```

```
char str[40];
```

```
gets(str);
```

```
change(str);
```

```
puts(str);
```

```
bky();
```

```
}
```

```
void bky()
```

```
{
```

```
FILE *IN,*OUT;
```

```
char i[200];
```

```
IN=fopen("in.dat","r");
```

```
if(IN==NULL)
```

```
{
```

```
printf("Read FILE Error");
```

```
}
```

```
OUT=fopen("out.dat","w");
```

```
if(OUT==NULL)
```

```
{
```

```
}  
  
fscanf(IN,"%s",i);  
  
change(i);  
  
fprintf(OUT,"%s\n",i);  
  
fclose(IN);  
  
fclose(OUT);  
  
}
```

示例代码：

```
int i;  
  
for(i=0;str[i]!='\0';i++)  
  
if(str[i]>='a' && str[i]<='z')  
  
str[i]=str[i]-32;
```

题号：45

能正确表示逻辑关系:"  $a \geq 10$  或  $a \leq 0$  "的C语言表达式是

- A、  $a \geq 0 \mid a \leq 10$
- B、  $a \geq 10 \text{ or } a \leq 0$
- C、  $a \geq 10 \ \&\& \ a \leq 0$
- D、  $a \geq 10 \ \mid \mid \ a \leq 0$

答案：

D

题号：53

若已定义x为int类型变量，下列语句中说明指针变量p的正确语句是（ ）。

- A、 `int *p=&x;`
- B、 `int p=&x;`
- C、 `*p=*x;`
- D、 `int *p=x;`

答案：

A

题号：2244

字符串指针变量中存入的是

▲ 赞同 146 ▼

● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢

1

B、字符串

C、字符串的首地址

D、字符串变量

答案：

C

题号：3722

下列字符数组长度为5的是

A、char c[10]={'h','a','b','c','d'};

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

C、char a[]={ 'h','a','b','c','d'};

D、char d[6]={'h','a','b','c','\0'};

答案：

C

题号：2703

从键盘上输入某字符串时，不可使用的函数是（ ）。

A、getchar()

B、scanf()

C、fread()

D、gets()

答案：

A

题号：3402

以下对整型数组a的正确说明是：

A、int n = 10, a[n];

B、

C、



图片导入失败, 请重新上传

▲ 赞同 146



● 2 条评论

🚩 分享

♥ 喜欢



D、int a(10);

答案:

C

题号: 130

若char a[10];已正确定义, 以下语句中不能从键盘上给a数组的

所有元素输入值的语句是( )。

A、scanf("%s",a);

B、for(i=0;i<10;i++)a[i]=getchar();

C、a=getchar();

D、gets(a);

答案:

C

题号: 191

若有说明语句:char c='\72';则变量c( )。

A、说明不合法, c的值不确定

B、包含3个字符

C、包含1个字符

D、包含2个字符

答案:

C

题号: 4539

以下程序的输出结果是

```
main()
```

```
{ int i = 1, j = 3;
```

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

```
{ int i = 0;
```

```
i += j * 2;
```

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

```
printf( "%d,%d\n" , i, j );
```

```
}
```

A、 1,6,3,2,3

B、 2,7,3,2,3

C、 1,7,3,2,3

D、 2,6,3,2,3

答案：

A

题号：300

以下对一维整型数组a的正确说明是（ ）。

A、 #define SIZE 10 (换行) int a[SIZE];

B、 int a(10);

C、 int n; scanf("%d",&n); int a[n];

D、 int n=10,a[n];

答案：

A

判断

=====

题号：2691

若有 int i=10,j=2;则执行完i\*=j+8;后 i 的值为28。

答案：错误

题号：2067

如果想使一个数组中全部元素的值为0，可以写成

```
int a[10]={0*10};
```

答案：错误

题号：1118

函数调用语句:func(rec1,rec2+rec3,(rec4,rec5));中,含有的实参个数是5.

答案：错误

题号：1534

C语言所有函数都是外部函数.

▲ 赞同 146 ▼

● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢

1

题号：2158

#define 和printf 都不是C语句。

答案：正确

题号：6321

循环结构中的continue语句是使整个循环终止执行

答案：错误

题号：2583

在程序中定义了一个结构体类型后，可以多次用它来定义具有该类型的变量。

答案：正确

题号：3386

若有int i =10, j=0;则执行完语句  
if (j=0) i + +; else i - -; i 的值为11。

答案：错误

题号：2998

c程序总是从程序的第一条语句开始执行.

答案：错误

题号：5034

语句scanf("%7.2f",&a);是一个合法的scanf函数。

答案：错误

填空

=====

题号：582

以下程序的执行结果是\_\_\_\_\_。

```
main ( )
```

```
{
```

```
int k=8;
```

```
switch ( k )
```

```
{
```

```
case 9: k+=1;
```

▲ 赞同 146 ▼

● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢

1



```
case 11: k+=1; break;

default: k+=1;

}

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

}
```

答案:

空 1:

9

题号: 5171

把a1、a2定义成单精度实型变量，并赋初值1的说明语句是\_\_\_\_\_。

答案:

空 1:

```
float a1 = 1.0, a2 = 1.0;
```

题号: 63

以下程序的输出结果是\_\_\_\_\_。

```
#define PR(ar) printf( "ar = %d ", ar)

main()

{ int j, a[] = { 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15}, *p = a + 5;

for(j = 3; j ; j--)

switch( j )

{ case 1:

case 2: PR(*p++); break;

case 3: PR(*(--p) );

}

}
```

答案:

空 1:

ar=9 ar=9 ar=11

题号: 3255

表达式 (int) ((double) (5/2) +2.5) 的值是\_\_\_\_\_。

▲ 赞同 146 ▼

● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢

1

空 1:

4

题号：1076

表达式 $3.5 + 1 / 2$ 的计算结果是\_\_\_\_\_。

答案:

空 1:

3.5

题号：6547

当 $a = 1$ 、 $b = 2$ 、 $c = 3$ 时，以下if语句执行后， $a$ 、 $b$ 、 $c$ 中的值分别为：\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_

```
if(a > c)
```

```
b = a; a = c; c = b;
```

答案:

空 1:

3

空 2:

2

空 3:

2

题号：3925

阅读下面程序，则执行后程序的结果为\_\_\_\_\_。

```
#include "stdio.h"
```

```
main ( )
```

```
{
```

```
int a=0,b=0;
```

```
while ( a<15 )
```

```
a++;
```

```
while ( b++<15 );
```

```
printf ( "%d,%d \n",a,b );
```

```
}
```

答案:

▲ 赞同 146 ▼

● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢

1

15, 16

题号：4473

有以下程序段：

```
s = 1.0;
```

```
for(k = 1; k <= n; k++)
```

```
s = s + 1.0 / (k * (k + 1));
```

```
printf(“%f\n” , s);
```

请填空，使下面的程序段的功能完全与之等同。

```
s = 0.0;
```

```
_____;
```

```
k = 0;
```

```
do
```

```
{ s += d;
```

```
_____;
```

```
d = 1.0 / (k * (k + 1));
```

```
}while(_____);
```

```
printf(“%f\n” , s);
```

答案：

空 1:

```
d = 1.0
```

空 2:

```
k++
```

空 3:

```
k <= n
```

题号：6975

以下程序的输出结果是\_\_\_\_\_。

```
main()
```

```
{ int x = 2;
```

```
while ( x-- );
```

```
printf(“%d\n” , x);
```

▲ 赞同 146 ▼

● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢

1

答案:

空 1:

-1

题号: 4423

下列程序的功能是输入一个整数，判断其是否是素数，若为素数输出1，否则输出0.请填写。

```
main ( )
{ int i, x, y=1;
scanf ( "%d", &x ) ;
for ( i=2; i<= ____; i++ )
if ____ { y=0; break;}
printf ( "%d \n", y ) ;
}
```

答案:

空 1:

x / 2

空 2:

!(x % i) 【或】 x % i == 0

程序设计

=====

题号: 788

/\*-----

【程序设计】

-----

题目：用while语句求1~100的累计和。

-----\*/

void bky();

int fun(int n)

{

/\*\*\*\*\*\*Begin\*\*\*\*\*/

/\*\*\*\*\*\* End \*\*\*\*\*/

▲ 赞同 146



● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢



```
void main()

{

int sum = 0;

sum=fun(100);

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

bky();

}

void bky()

{

FILE *IN,*OUT;

int i;

int iIN,iOUT;

IN=fopen("in.dat","r");

if(IN==NULL)

{

printf("Please Verify The Currenrt Dir..it May Be Changed");

}

OUT=fopen("out.dat","w");

if(OUT==NULL)

{

printf("Please Verify The Current Dir.. it May Be Changed");

}

for(i=0;i<5;i++)

{

fscanf(IN,"%d",&iIN);

iOUT=fun(iIN);

fprintf(OUT,"%d\n",iOUT);

}

fclose(IN);

fclose(OUT);
```

示例代码：

```
int i=1,sum=0;

while(i<=n)

{

sum=sum+i;

i++;

}

return sum;
```

题号：4662

变量p为指针变量，若p=&a，下列说法不正确的是（ ）。

- A、\*(p++)==a++
- B、&\*p==&a
- C、(\*p)++==a++
- D、\*&a==a

答案：

A

题号：6651

C语言允许函数类型缺省定义，此时函数值隐含的类型是（ ）。

- A、long
- B、float
- C、int
- D、double

答案：

C

题号：6993

若已定义x和y为double类型，则表达式x=1,y=x+3/2 的值是（ ）。

- A、1
- B、2.0
- C、2.5
- D、2

B

题号：6988

以下程序的输出结果是

main()

```
{ int a = 2, b =5;
```

```
printf( "a=%d,b=%d\n" ,a, b);
```

```
}
```

A、 a=%2,b=%5

B、 a=%d,b=%d

C、 a=%d,b=%d

D、 a=2,b=5

答案：

C

题号：5659

若有定义int a[10],\*p=a;,则p+5表示

A、 元素a[5]的地址

B、 元素a[6]的地址

C、 元素a[6]的值

D、 元素a[5]的值

答案：

A

题号：6490

若有说明:int \*p,m=5,n;以下正确的程序段是（ ）。

A、 scanf("%d",&n);\*p=n;

B、 p=&n;\*p=m;

C、 p=&n;scanf("%d",\*p)

D、 p=&n;scanf("%d",&p);

答案：

B

题号：6073

▲ 赞同 146



● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢



```
main()

{int m=7,n=4;

float a=38.4,b=6.4,x;

x=m/2+n*a/b+1/2;

printf("%f\n",x);

}
```

A、 28.000000

B、 27.500000

C、 28.500000

D、 27.000000

答案：

D

题号： 401

以下所列的C语言常量中，错误的是（ ）。

A、 '\72'

B、 0xFF

C、 2L

D、 1.2e0.5

答案：

D

题号： 1684

int a=1,b=2,c=3; if(a>c)b=a;a=c;c=b;则c的值为（ ）。

A、 3

B、 2

C、 不一定

D、 1

答案：

B

题号： 961

C语言中 while 和 do-while 循环的主要区别是（ ）。

▲ 赞同 146 ▼

● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢

1



B、do-while 的循环体至少无条件执行一次

C、do-while 的循环体不能是复合语句

D、do-while 允许从外部转到循环体内

答案：

B

判断

=====

题号：3927

两个字符串中的字符个数相同时才能进行字符串大小的比较

答案：错误

题号：5124

7&3+12的值是15。

答案：错误

题号：3721

语句 printf("%f%%",1.0/3);输出为 0.333333。

答案：错误

题号：3862

如果函数值的类型和return语句中表达式的值不一致，则以

函数类型为准。

答案：正确

题号：6755

若i =3，则printf("%d",-i++);输出的值为 -4。

答案：错误

题号：4579

通过return语句，函数可以带回一个或一个以上的返回值。

答案：错误

题号：2440

int i,\*p=&i;是正确的C说明。

答案：正确

题号：4678

▲ 赞同 146 ▼

● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢

1

答案：正确

题号：6288

十进制数15的二进制数是1111.

答案：正确

题号：464

若 a=3,b=2,c=1 则关系表达式"(a>b)==c" 的值为"真".

答案：正确

填空

=====

题号：2713

以下程序段的输出结果是\_\_\_\_\_。

```
printf( "%d\n" , strlen( "s\n\016\0end" ));
```

答案：

空 1:

3

题号：2758

若x为double型变量，请写出运算x = 3.2, ++x后表达式的值\_\_\_\_\_和变量的值\_\_\_\_\_。

答案：

空 1:

4.2

空 2:

4.2

题号：3121

若有定义：int a=8, b=5, c 执行语句c=a/b+0.4后，c的值为\_\_\_\_\_

答案：

空 1:

1

题号：4474

当计算机用两个字节存放一个整数时，其中能存放的最大十进制整数是\_\_\_\_\_、最小十进制整数是\_\_\_\_\_，它们的二进制形式是\_\_\_\_\_。

空 1:

65535

空 2:

-32768

空 3:

1111 1111 1111 1111,1000 0000 0000 0000

题号：4683

若从键盘输入58,则以下程序输出的结果是\_\_\_\_\_。

```
main ( )
{
    int a;

    scanf("%d",&a );

    if ( a>50 ) printf ( "%d",a );
    if ( a>40 ) printf ( "%d",a );
    if ( a>30 ) printf ( "%d",a );
}
```

答案:

空 1:

585858

题号：1262

请写出与以下表达式等价的表达式是 A ) \_\_\_\_\_B ) \_\_\_\_\_。

A ) ! ( x>0 ) B ) ! 0

答案:

空 1:

x <= 0

空 2:

1

题号：5076

以下程序的输出结果是\_\_\_\_\_。

```
main ( )
```

▲ 赞同 146 ▼

● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢

1

```
a+= ( a=8 );
```

```
printf ( "%d \n",a ); }
```

答案：

空 1:

16

题号：5410

以下程序的执行结果是\_\_\_\_\_。

```
main()
```

```
{
```

```
int a, b, *p = &a, *q = &b;
```

```
a = 10;
```

```
b = 20;
```

```
*p = b;
```

```
*q = a;
```

```
printf( "a = %d, b = %d\n" , a, b);
```

```
}
```

答案：

空 1:

a = 20, b = 20

题号：5299

运用位运算，能将八进制数0125000除以4，然后赋给变量a的表达式是\_\_\_\_\_。

答案：

空 1:

a = 0125000>>2

题号：2211

在C语言程序中，用关键字\_\_\_\_\_定义基本整型变量，用关键字\_\_\_\_\_定义单精度实型变量，用关键字\_\_\_\_\_定义双精度实型变量。

答案：

空 1:

int

float

空 3:

double

程序设计

=====

题号: 4003

/\*-----

【程序设计】

-----

功能: 求一个四位数的各位数字的立方和

-----\*/

#include <stdio.h>

void VV();

int fun(int n)

{

/\*\*\*\*\*\* Begin \*\*\*\*\*/

/\*\*\*\*\*\* End \*\*\*\*\*/

}

main()

{

int k;

k=fun(1234);

printf("k=%d\n",k);

VV();

}

void VV()

{

FILE \*IN,\*OUT;

int iIN,iOUT,i;

IN=fopen("22.IN","r");

▲ 赞同 146 ▼

● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢

👤

```
{  
  
printf("Please Verify The Currenrt Dir..it May Be Changed");  
  
}  
  
OUT=fopen("22.out","w");  
  
if(OUT==NULL)  
  
{  
  
printf("Please Verify The Current Dir.. it May Be Changed");  
  
}  
  
for(i=0;i<10;i++)  
  
{  
  
fscanf(IN,"%d",&iIN);  
  
iOUT=fun(iIN);  
  
fprintf(OUT,"%d\n",iOUT);  
  
}  
  
fclose(IN);  
  
fclose(OUT);  
  
}
```

示例代码：

```
int d,k,s=0;  
  
while (n>0)  
  
{  
  
d=n%10;  
  
s+=d*d*d;  
  
n/=10;  
  
}  
  
return s;
```

题号：6991

以下程序的执行结果是\_\_\_\_\_.

```
main()
```

```
{ int w = 1, x = 2, y = 3, z = 4;
```

▲ 赞同 146 ▼

● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢

👤

```
w=(w<y)?y:w;
```

```
w=(w<z)?z:w;
```

```
printf("%d",w);}
```

A、 2

B、 4

C、 3

D、 1

答案：

B

题号：5467

若有说明: int n=2,\*p=&n,\*q=p;, 则以下非法的赋值语句是 ( )。

A、 n=\*q;

B、 p=q;

C、 p=n;

D、 \*p=\*q;

答案：

C

题号：5820

以下程序的输出结果是

```
void prtv(int *x)
```

```
{ printf(“%d\n”,++*x); }
```

```
main()
```

```
{ int a = 25;
```

```
prtv(&a);
```

```
}
```

A、 24

B、 26

C、 23

D、 25

答案：

▲ 赞同 146 ▼

● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢

1

题号：6988

以下程序的输出结果是

```
main()

{ int a = 2, b =5;

printf( "a=%d,b=%d\n" ,a, b);

}
```

- A、 a=%2,b=%5
- B、 a=%d,b=%d
- C、 a=%d,b=%d
- D、 a=2,b=5

答案：

C

题号：6976

语句printf("a\bre\hi\y\\b\ou\n");的输出结果是

(说明:'\b'是退格符)( )。

- A、 a\bre\hi\y\\b\ou
- B、 re'hi'you
- C、 abre'hi'y\bou
- D、 a\bre\hi\y\bou

答案：

B

题号：166

以下关于运算符优先顺序的描述中正确的是( )。

- A、 关系运算符<算术运算符<赋值运算符<逻辑运算符
- B、 赋值运算符<逻辑运算符<关系运算符<算术运算符
- C、 算术运算符<关系运算符<赋值运算符<逻辑运算符
- D、 逻辑运算符<关系运算符<算术运算符<赋值运算符

答案：

B

题号：333

▲ 赞同 146 ▼

● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢

1



```
main()

{ int j;

j=3;

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

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

}
```

A、 3,4

B、 4,4

C、 4,3

D、 3,3

答案：

B

题号：457

设a和b均为double型变量，且a=5.5、b=2.5，则表达式(int)a+b/b的值是

A、 6.000000

B、 5.500000

C、 6

D、 6.500000

答案：

A

题号：523

若有定义:int a=7;float x=2.5,y=4.7;

则表达式x+a%3\*(int)(x+y)%2/4的值是( )。

A、 3.500000

B、 0.000000

C、 2.750000

D、 2.500000

答案：

D

题号：855

▲ 赞同 146 ▼

● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢

1

语句后，a和b的值分别是（ ）。

A、 a=4,b=4

B、 a=3,b=3

C、 a=3,b=4

D、 a=4,b=3

答案：

D

判断

=====

题号：1325

若有说明int c;则while(c=getchar());是正确的C语句。

答案：正确

题号：478

C语言中"%"运算符的运算对象必须是整型.

答案：正确

题号：2998

c程序总是从程序的第一条语句开始执行.

答案：错误

题号：3246

假设有int a[10], \*p;则p=&a[0]与p=a等价

答案：正确

题号：2158

#define 和printf 都不是C语句。

答案：正确

题号：1498

C语言本身不提供输入输出语句，输入和输出操作是由函数来  
实现的。

答案：正确

题号：6288

十进制数15的二进制数是1111.

▲ 赞同 146 ▼

● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢

1

题号：5263

$x*=y+8$  等价于  $x=x*(y+8)$ 。

答案：正确

题号：2691

若有 `int i=10,j=2;`则执行完`i*=j+8;`后 `i` 的值为28。

答案：错误

题号：5102

关系运算符`<=` 与 `==` 的优先级相同。

答案：错误

填空

=====

题号：937

以下程序段的输出结果是\_\_\_\_\_。

```
int i = 0, sum = 1;
```

```
do
```

```
{ sum += i++;
```

```
} while( i < 5);
```

```
printf( "%d\n" , sum);
```

答案：

空 1:

11

题号：1076

表达式 $3.5 + 1 / 2$ 的计算结果是\_\_\_\_\_。

答案：

空 1:

3.5

题号：1797

以下程序段，要求通过scanf语句给变量赋值，然后输出变量的值。写出运行时给k输入100，给a输入25.81，

给x输入1.89234时的三种可能的输入形式\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_。

▲ 赞同 146 ▼

● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢

1

```
scanf( "%d%f%lf" , &k, &a, &x);
```

```
printf( "k = %d, a = %f, x = %f\n" , k, a, x);
```

答案：

空 1:

100 25.81 1.8923

空 2:

100 25.81 1.8923

空 3:

100 25.81 1.8923

题号：2472

阅读下面程序，程序执行后的输出结果为\_\_\_\_\_。

```
#include "stdio.h"
```

```
main ( )
```

```
{
```

```
char a,b;
```

```
for ( a='0',b='9';a<b;a++,b-- )
```

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

```
printf ( "\n" ) ;
```

```
}
```

答案：

空 1:

0918273645

题号：2797

以下程序的输出结果是\_\_\_\_\_。

```
unsigned fun6(unsigned num)
```

```
{ unsigned k = 1;
```

```
do
```

```
{ k *= num % 10;
```

```
num /= 10;
```

```
} while( num);
```

```

}

main()

{ unsigned n = 26;

printf( "%d\n" , fun6(n));

}

```

答案:

空 1:

12

题号: 4423

下列程序的功能是输入一个整数，判断其是否是素数，若为素数输出1，否则输出0.请填空。

```

main ( )

{ int i, x, y=1;

scanf ( "%d", &x );

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

if ____ { y=0; break;}

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

}

```

答案:

空 1:

x / 2

空 2:

!(x % i) 【或】 x % i == 0

题号: 6966

设变量a的二进制数是00101101，若想通过运算a^b使a的高4位取反，低4位不变，

则b的二进制数应该是\_\_\_\_\_。

答案:

空 1:

11110000

题号: 3121

若有定义: int a=8, b=5, c 执行语句c=a/b+0.4后, c的值为\_

▲ 赞同 146 ▼

● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢

1

空 1:

1

题号：5171

把a1、a2定义成单精度实型变量，并赋初值1的说明语句是\_\_\_\_\_。

答案：

空 1:

float a1 = 1.0, a2 = 1.0;

题号：6655

若表达式 ( a+b ) > c\*2 & & b ! = 5 || ! ( 1/2 ) 中，a、b、c的定义和赋值为

Int a=3, b=4, c=2;

则表达式的值为\_\_\_\_\_。

答案：

空 1:

1

程序设计

=====

题号：1124

/\* 请编写一个函数fun，它的功能是：找出一维整型数组元素中最大的值和它所在的下标，

最大的值和它所在的下标通过形参传回。数组元素中的值已在主函数中赋予。

主函数中x是数组名，n是x中的数据个数，max存放最大值，index存放最大值所在元素的下标。

注意：部分源程序存在文件prog.c中。

请勿改动主函数main和其它函数中的任何内容，仅在函数fun的花括号中填入你编写的若干语句。\*/

#include <stdlib.h>

#include <stdio.h>

#include <time.h>

void fun(int a[], int n, int \*max, int \*d)

{

/\*\*\*\*\*\* Begin \*\*\*\*\*/

/\*\*\*\*\*\* End \*\*\*\*\*/

```

void NONO ( )

/* 本函数用于打开文件，输入数据，调用函数，输出数据，关闭文件。 */

FILE *fp, *wf ;

int i, x[20], max , index, n = 10, j ;

fp = fopen("bc06.in","r");

if(fp == NULL) {

printf("数据文件bc06.in不存在!");

return ;

}

wf = fopen("bc06.out","w");

for(i = 0 ; i < 10 ; i++) {

for(j = 0 ; j < n ; j++) fscanf(fp, "%d,", &x[j]);

fun( x, n , &max, &index);

fprintf(wf, "Max=%d,Index=%d\n", max, index);

}

fclose(fp);

fclose(wf);

}

main()

{ int i, x[20], max , index, n = 10;

srand(time(0));

for (i=0;i < n;i++) {x[i] = rand()%50; printf("%4d", x[i]); }

printf("\n");

fun( x, n , &max, &index);

printf("Max =%5d , Index =%4d\n",max, index );

NONO();

}

```

示例代码：

```

int i,base,subscript;

base=a[0]; /*假定第一个元素的值最大*/

```

```
for(i=1;i<n;i++){

    if(a[i]>base) { /*将数组中的其他元素与变量base作比较，如果大于它则交换两者的值*/

        subscript=i;

        base=a[i];

    }

}

*max=base; /*将最大值元素的值赋给*max*/

*d=subscript; /*将最大值元素的下标赋给*d*/
```

题号：5537

有定义:char\*p1,\*p2;则下列表达式中正确合理的是

- A、 p1/=5
- B、 p1+=5
- C、 p1=&p2
- D、 p1\*=p2

答案：

C

题号：5257

若有定义:int \*p[3];，则以下叙述中正确的是（ ）。

- A、 定义了一个名为\*p的整型数组，该数组含有三个int类型元素
- B、 定义了一个可指向一维数组的指针变量p，所指一维数组应具有三个int类型元素
- C、 定义了一个指针数组p，该数组含有三个元素,每个元素都是基类型为int的指针
- D、 定义了一个基类型为int的指针变量p，该变量具有三个指针

答案：

C

题号：6968

C语言中，定义结构体的保留字是（ ）。

- A、 struct
- B、 union
- C、 enum
- D、 typedef



A

题号：1468

设 `char *s="\ta\017bc"`;则指针变量s指向的字符串所占的字节数是 ( )。

A、 7

B、 6

C、 9

D、 5

答案：

B

题号：5300

以下程序的输出结果是

```
main()
{ int a[] = {1, 2, 3, 4}, i, x = 0;
  for(i = 0; i < 4; i++)
  { sub(a, &x); printf( "%d " , x); }
  printf( "\n" );
}

sub(int *s, int *y)
{ static int t = 3;
  *y = s[t]; t--;
}
```

A、 4 4 4 4

B、 0 0 0 0

C、 1 2 3 4

D、 4 3 2 1

答案：

D

题号：1700

以下叙述正确的是：

▲ 赞同 146 ▼

● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢

1

B、do-while语句构成的循环不能用其它语句构成的循环来代替。

C、用do-while构成循环时，只有在while后的表达式为零时结束循环

D、do-while语句构成的循环只能用break语句退出。

答案：

C

题号：2823

对两个数组a和b进行如下初始化：

```
char a[] = "ABCDEF" ;
```

```
char b[] = { 'A' , 'B' , 'C' , 'D' , 'E' , 'F' };
```

则以下叙述正确的是

A、a与b中都存放字符串

B、a数组比b数组长度长

C、a与b长度相同

D、a与b完全相同

答案：

B

题号：4522

以下数值中，不正确的八进制数或十六进制数是（ ）。

A、-16

B、0x16

C、16

D、0xaaaa

答案：

A

题号：1353

对于基本类型相同的两个指针变量之间，不能进行的运算是（ ）。

A、+

B、<

C、=

D、-

A

题号：2247

执行下列语句后的结果为（ ）。

```
int x=3,y;
```

```
int *px=&x;
```

```
y=*px++;
```

A、 x=3,y=4

B、 x=3,y不知

C、 x=4,y=4

D、 x=3,y=3

答案：

D

判断

=====

题号：2921

参加位运算的数据可以是任何类型的数据。

答案：错误

题号：2316

while和do...while循环不论什么条件下它们的结果都是相同的。

答案：错误

题号：3246

假设有int a[10], \*p;则p=&a[0]与p=a等价

答案：正确

题号：2851

字符处理函数strcpy(str1,str2)的功能是把字符串1接到字符串2的后面。

答案：错误

题号：4703

函数strlen("ASDFG\n")的值是7。

答案：错误

题号：5124

▲ 赞同 146



● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢



答案：错误

题号：6167

表达式 (j=3, j++) 的值是4.

答案：错误

题号：4678

a=(b=4)+(c=6) 是一个合法的赋值表达式。

答案：正确

题号：3721

语句 printf("%f%%",1.0/3);输出为 0.333333。

答案：错误

题号：583

若有定义和语句：

```
int a;char c;float f;scanf("%d,%c,%f",&a,&c,&f);
```

若通过键盘输入：

10,A,12.5,则a=10,c='A',f=12.5.

答案：正确

填空

=====

题号：6886

以下程序的执行结果是\_\_\_\_\_。

```
#define PRINT(V) printf( "V = %d\t",V)
```

```
main()
```

```
{
```

```
int a, b;
```

```
a = 1; b = 2;
```

```
PRINT(a);
```

```
PRINT(b);
```

```
}
```

答案：

空 1:

▲ 赞同 146

▼

● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢

1

题号：6547

当a = 1、b = 2、c = 3时，以下if语句执行后，a、b、c中的值分别为：\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_

```
if(a > c)
```

```
b = a; a = c; c = b;
```

答案：

空 1:

3

空 2:

2

空 3:

2

题号：5307

下列程序的执行结果是\_\_\_\_\_。

```
int d = 1;
```

```
fun(int p)
```

```
{ int d = 5;
```

```
d += p++;
```

```
printf( "%d ", d);
```

```
}
```

```
main()
```

```
{ int a = 3;
```

```
fun(a);
```

```
d += a++;
```

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

```
}
```

答案：

空 1:

8 4

题号：1540

以下程序的输出结果是\_\_\_\_\_。

▲ 赞同 146



● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢



```
{ y -= 1.0;

z = z + x;

return z;

}

main()

{ double a = 2.5, b = 9.0;

printf( "%f\n" , sub(b - a, a, b));

}
```

答案:

空 1:

15.500000

题号: 606

以下程序段的输出结果是\_\_\_\_\_。

```
int k, n, m;

n = 10; m = 1; k = 1;

while( k <= n )

m *= 2;

printf( "%d\n" , m);
```

答案:

空 1:

无输出结果 【或】 死循环 【或】 死循环无输出结果

题号: 561

阅读下面程序，程序执行后的输出结果是\_\_\_\_\_。

```
#include "stdio.h"

main ( )

{

int x,y,z;

x = 1; y = 2; z = 3;

if ( x>y)

if ( x>z) printf ( "%d",x ) ;
```

▲ 赞同 146 ▼

● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢

1

```
printf ("%d \n",z);
```

```
}
```

答案:

空 1:

3

题号: 1240

函数体由符号\_\_\_\_开始, 用符号\_\_\_\_结束。

答案:

空 1:

```
{
```

空 2:

```
}
```

题号: 1829

若k为int型变量且赋值11, 请写出运算k++后表达式的值\_\_\_\_和变量的值\_\_\_\_。

答案:

空 1:

11

空 2:

12

题号: 2493

将下列数学式改写成C语言的关系表达式或逻辑表达式是 A ) \_\_\_\_\_ B ) \_\_\_\_\_。

A )  $a=b$ 或 $a<c$  B )  $|x|>4$

答案:

空 1:

$a==b \ || \ a<c$

空 2:

$abs(x)>4$  【或】  $x<-4 \ || \ x>4$

题号: 1575

对以下数学式, 写出三个等价的C语言表达式是\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_

答案:

空 1:

$a/c/b$  【或】  $a/(b*c)$  【或】  $a/b/c$

空 2:

$a/c/b$  【或】  $a/b/c$  【或】  $a/(b*c)$

空 3:

$a/b/c$  【或】  $a/c/b$  【或】  $a/(b*c)$

程序设计

=====

题号: 5002

/\*-----

【程序设计】

-----

功能: 对某一正数的值保留2位小数, 并对第三位进行四舍

五入。

-----\*/

#include "stdio.h"

#include "conio.h"

float fun(float h)

{

/\*\*\*\*\*\*Begin\*\*\*\*\*/

/\*\*\*\*\*\* End \*\*\*\*\*/

}

main()

{

float m;

void TestFunc();

printf("Enter m: ");



```
printf("\nThe result is %8.2f\n", fun(m));
```

```
TestFunc();
```

```
}
```

```
void TestFunc()
```

```
{
```

```
FILE *IN,*OUT;
```

```
int s ;
```

```
float t;
```

```
float o;
```

```
IN=fopen("in.dat","r");
```

```
if(IN==NULL)
```

```
{
```

```
printf("Read File Error");
```

```
}
```

```
OUT=fopen("out.dat","w");
```

```
if(OUT==NULL)
```

```
{
```

```
printf("Write File Error");
```

```
}
```

```
for(s=1;s<=5;s++)
```

```
{
```

```
fscanf(IN,"%f",&t);
```

```
o=fun(t);
```

```
fprintf(OUT,"%8.2f\n",o);
```

```
}
```

```
fclose(IN);
```

```
fclose(OUT);
```

```
}
```

示例代码：

```
int i;
```

▲ 赞同 146



● 2 条评论

🔗 分享

♥ 喜欢



```
if(i>=5)

return(int)(h*100+1)/100.0;

else

return(int)(h*100)/100.0;
```

编辑于 2021-12-29 09:28

C 编程 float 数据类型

推荐阅读

大一C语言考试上\_附答案

1. 有一个函数 ,写一段程序, 输入的值, 输出 的值。#include<stdio.h>; int main() { int x,y; scanf(&#34;%d&#34;,&amp;x); if(x>100 | x<0) y=-1; else...

答案鬼

C语言面试题目及答案（二）

接着上次来说, C语言面试题（一）当中大部分是一些概念和理解的东西, 今天说一说实践操作, 有关c的经典程序。1、/\*输出9\*9口诀。共9行9列, i控制行, j控制列。\*/ #include &#34;stdio.h&#34;...

千锋物联网... 发表于物联网学习...



C语言

蒸汽小

2 条评论

切换为时间排序

写下你的评论...



lrcx9382

2021-12-28

有没有word文档吖

赞



柚香

2021-07-06

😭😭期末考试突击, 真的太有用了

赞