大学(语言老试题库(含答案)

八十5日日5日悠年(日日末)	
十 关注	主他
146 人赞同了该文章	
单项选择	
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···	
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:

ist a[10], 会计的粉织二丰的具小工坛传生 /	,	
int a[10];合法的数组元素的最小下标值为 (, ,

A, 1
В、0
C、10
D、9
答案:
В
题号: 45
能正确表示逻辑关系:" a≥10或a≤0 "的C语言表达式是
A、a>=0 a<=10
B、a>=10 or a<=0
C、a>=10 && a<=0
D、a>=10 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);
3该程序的输出结果是()
A、 2,2
B、2,1
C、1,1
D、1,0
答案:

题号: 4784

В

数据类型为()。

```
A、不确定
B、double
C、int
D、float
答案:
В
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;
j++;
}
A、死循环,不能确定次数
B、6
C、4
D、1
答案:
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
```

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()

 $\{ \text{ int a = 100};$

```
else printf( "%d\n" , a <= 100);
}
答案:
空 1:
题号: 3255
表达式 (int) ((double)(5/2)+2.5)的值是____.
答案:
空 1:
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;
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;
\{ \text{ 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);

知平

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 ,它们的二进制形式是。	引整数是、最小十进制整数是
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));
```

```
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:
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:
В
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

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:
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);

```
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:

◢ 分享

知乎

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

题号: 1325

判断

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

```
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()
\{ \text{ 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)
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:

```
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】
```

```
#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≥10或a≤0 "的C语言表达式是
A、a>=0 | a<=10
B、a>=10 or a<=0
C、a>=10 && a<=0
D、a>=10 || a<=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:
Α
题号: 2244
```

C、字符串的首地址
D、字符串变量
答案:
С
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:
С
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];
В,

B、字符串

₩3

图片导入失败,请重新上传

```
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);

```
pritnf( "%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:
Α
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:
Α
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

```
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;

```
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
```

```
空 1:
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 );
```

```
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:
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);

```
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
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 ******/

```
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 Currernt 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:
Α
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
```

```
В
```

```
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:
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:
```

题号: 6073

```
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:
题号: 1684
int a=1,b=2,c=3; if(a>c)b=a;a=c;c=b;则c的值为()。
Α、3
B、2
C、不一定
D、1
答案:
В
```

题号: 961

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:
В
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

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:
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:
题号: 5076
以下程序的输出结果是___
```

main ()

```
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;

```
printf("Please Verify The Currernt 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()
```

 $\{ \text{ int } w = 1, x = 2, y = 3, z = 4;$

```
w = (w < y)?y:w;
w = (w < z)?z:w;
printf( "%d " , w );}
A、2
B、4
C、3
D、1
答案:
В
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
```

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\\\bou\n");的输出结果是 (说明:'\b'是退格符)()。 A、 a\bre\'hi\'y\\\bou B、re'hi'you C、abre'hi'y\bou D, a\bre\'hi\'y\bou 答案: 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:

题号: 333

В

```
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:
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:
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:
```

▲ 赞同 146 ▼ ● 2 条评论 4 分享 ● 喜欢

题号: 855

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

知平

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_

```
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
```

```
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:
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;
```

```
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<sub>v</sub> union
C、enum
```

D、typedef

```
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
В、6
C、9
D、5
答案:
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); }
pritnf( "\n" );
sub(int *s, int *y)
{ static int t = 3;
*y = s[t]; t--;
A、4444
B、0000
C、1234
D、4321
答案:
D
题号: 1700
```

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:
В
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、 <
6 -

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

函数strlen("ASDFG\n")的值是7。

答案:错误

题号: 4703

题号: 5124

```
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 0.3333333。
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:
```

```
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:
题号: 5307
下列程序的执行结果是____。
int d = 1;
fun(int p)
{ int d = 5;
d += p++;
pritnf( "%d ", d);
}
main()
{ int a = 3;
fun(a);
d += a++;
printf( "%d\n" , d);
答案:
空 1:
8 4
题号: 1540
```

```
{ 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 \le 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);

```
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;

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("%d",&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 "stdio.h&#···

千锋物联网... 发表于物联网学习...



C语言

蒸汽小

