单项选择

题号：39755

计算机硬件的五大基本构件包括：运算器、\_\_\_\_\_\_\_\_、存储器、输入设备、输出设备。

A、显示器

B、控制器

C、磁盘驱动器

D、鼠标器

答案：B

题号：39825

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、0

B、2.750000

C、3.500000

D、2.500000

答案：D

题号：39736

语句 k=(m=5,n=++m); 运行之后，变量k、m、n的值依次为（ ）

A、6,6,5

B、5,6,5

C、5,5,6

D、6,6,6

答案：D

题号：39714

计算机之所以能实现自动连续运算，是由于采用了（ ）原理。

A、布尔逻辑

B、存储程序

C、数字电路

D、集成电路

答案：B

题号：39791

以下说法正确的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、强制类型转换时，类型说明符必须加括号。

B、x+5是一个错误的表达式。

C、(int)x+y 和(int)(x+y）是完全等价的表达式。

D、C语言不允许类型的混合运算。

答案：A

题号：39803

下面运算符中,具有右结合性的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、=

B、+

C、/

D、%

答案：A

题号：39796

若有定义：int x=2,y=3;float i;，则以下符合C语言语法的表达式是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

A、i=float(x)

B、x=(y==1)

C、i%(-3)

D、x=x\*3=2

答案：B

题号：39831

下列运算符中优先级最高的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、+

B、<

C、&&

D、!=

答案：A

题号：39830

逻辑运算符两侧运算对象的数据类型\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、只能是0或1

B、只能是整型或字符型数据

C、可以是任何类型的数据

D、只能是0或非0正数

答案：C

题号：39822

下面不正确的字符串常量是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、'abc'

B、" "

C、"12'12"

D、"0"

答案：A

题号：39824

若有说明语句:char ch='\72'则变量ch\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、包含3个字符

B、包含2个字符

C、说明不合法,c的值不确定

D、包含1个字符

答案：D

题号：39827

设C语言中,一个int型数据在内存中占2个字节,则unsigned int型数据的取值范围为: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、0～2147483647

B、0～65535

C、0～255

D、0～32767

答案：B

题号：39747

下面程序的输出是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#include<stdio.h>

void main()

{ int x=023;

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

A、17

B、18

C、23

D、24

答案：B

题号：39766

在下列选项中,不正确的赋值语句是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、++t;

B、n1=(n2=(n3=0));

C、k=i=j;

D、a=b+c=1;

答案：D

题号：39798

复合语句是用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_括起来的语句组。

A、[]

B、<>

C、{}

D、()

答案：C

题号：39752

下列程序的执行结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#include <stdio.h>

void main( )

{ int x=0,y=1,z=0;

if(x=z=y)

x=3;

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

A、3,0

B、0,0

C、0,1

D、3,1

答案：D

题号：39833

设有 int a = 1,b=2,c =3, d =4, m=2, n=2; 执行(m= a>b)&&(n=c>d)后n的值为: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、3

B、4

C、1

D、2

答案：D

题号：39748

下面程序的输出的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#include<stdio.h>

void main()

{ int x=10,y=3;

printf("%d\n",y=x/y); }

A、0

B、1

C、3

D、不确定的值

答案：C

题号：39710

第一台电子计算机是1946年在美国研制的，该机的英文缩写名是（　　）。

A、ENIAC

B、EDVAC

C、EDSAC

D、MARK-II

答案：A

题号：39727

在C语言中，（ ）为逻辑"真"

A、大于0的数

B、非0整数

C、非0的数

D、true

答案：C

题号：39757

与十进制36.875等值的二进制数是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、110100.011

B、100100.111

C、100110.111

D、100101.101

答案：B

题号：39793

设x,t均为int型变量，则执行语句"x=10;t=x&&x>10;"后，t的值为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、10

B、不定值

C、1

D、0

答案：D

题号：39804

字符串“a\x44\\abcd\101b”的长度是\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、9

B、10

C、16

D、18

答案：A

题号：39777

以下符合C语言语法的赋值表达式是\_\_\_\_\_\_\_

A、a=9+b+c=d+9

B、a=9+b,b++,c+9

C、a=(9+b,c=d+9)

D、a=9+b++=c+9

答案：C

题号：39779

一个C程序中可以包含多个不同名的函数，但有且仅有一个\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

A、include

B、stdio

C、main

D、function

答案：C

题号：39751

设有以下语句:int x=10;x+=3+x%(3),则x的值是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、14

B、15

C、11

D、12

答案：A

题号：39788

有: int w=7, x=12, y=3, m; 执行下面语句后m的值是 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

m=(w>x)?w:x; m=(m>y)?m:y;

A、1

B、0

C、12

D、3

答案：C

题号：39773

设a的值为15，n的值为5，则进行a%=(n%=2)运算后，a的值为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、0

B、1

C、12

D、6

答案：A

题号：39787

若有以下类型说明语句：char a；int b; float c; double d; 则表达式:a\*b+d-c的结果类型为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、double

B、int

C、char

D、float

答案：A

题号：39792

能正确表示逻辑关系："a≥=10或a≤0"的C语言表达式是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、a>=10 or a<=0

B、a>=0|a<=10

C、a>=10 &&a<=0

D、a>=10‖a<=0

答案：D

题号：39718

将十进制数215转换八进制数是（ 　　　 ）。

A、327

B、268.75

C、352

D、326

答案：A

题号：39799

C语言是一种\_\_\_\_\_\_

A、汇编语言

B、"解释型"语言

C、"编译型"语言

D、面向对象语言

答案：C

题号：39713

把以（ ）为硬件基本部件的计算机称为第四代计算机。

A、大规模和超大规模集成电路

B、ROM和RAM

C、小规模集成电路

D、磁带与磁盘

答案：A

题号：39828

若有以下定义 int k= 7,x =12;则能使值为3的表达式是: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、x%=(k%=5)

B、(x%=k)- (k%=5)

C、x%=(k-k%5)

D、x%=k-k%5

答案：B

题号：39807

在标准C语言中，以下关于short、int和long类型数据占用内存大小的叙述中正确的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、均占4个字节

B、根据数据的大小决定所占内存的字节数

C、由用户自己定义

D、由C语言编译系统决定

答案：D

题号：39832

若希望当A的值为奇数时,表达式的值为"真",A的值为偶数 表达式的值 为"假"。则以下不能满足要求的表达式是: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、!(A%2 = =0)

B、A%2

C、!(A%2)

D、A%2= =1

答案：C

题号：39719

与十六进制数(BC)等值的二进制数是（ 　　 ）。

A、10111011

B、10111100

C、11001100

D、11001011

答案：B

题号：39758

在不同进制的四个数中，最小的一个数是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、(1101100)2

B、(65)10

C、(70)8

D、(A7)16

答案：C

题号：39801

C源程序中不能表示的数制是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、二进制

B、八进制

C、十进制

D、十六进制

答案：A

题号：39771

以下选项中，合法的用户标识符是\_\_\_\_\_\_\_

A、long

B、\_2abc

C、3dmax

D、A.dat

答案：B

**填空题**

题号：39862

字符串的结束标志是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

答案：

空 1:'\0' 【或】 '\0' 【或】 ‘\0’

题号：39861

已知 float i=5.6;int a;写出语句 a=(int)i; 执行后变量 i 的值是 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

答案：

空 1:5.6

题号：39857

a是整型变量，则执行表达式a=25/3%3后a的值为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

答案：

空 1:2

题号：39858

int m=5,y=2;则表达式y+=y- =m\*=y的值为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

答案：

空 1:-16

题号：39843

在C语言中，实数有两种表示形式，即\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

答案：

空 1:浮点 【或】 浮点形式

空 2:指数 【或】 指数形式

题号：39846

C 语言中，输入操作是由库函数\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_完成的，输出操作是由库函数\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 完成的。

答案：

空 1:scanf() 【或】 scanf()函数

空 2:printf() 【或】 printf()函数

题号：39844

"%-ms"表示如果串长小于m，则在m列范围内，字符串向\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 靠，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 补空格。

答案：

空 1:左 【或】 左边

空 2:右 【或】 右边

题号：39856

在内存中存储"B"要占用\_\_\_\_\_\_\_字节，存储'B'要占用\_\_\_\_\_\_个字节。

答案：

空 1:2

空 2:1

题号：39851

C 语言中的逻辑值"真"是用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_表示，逻辑值"假"是用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_表示。

答案：

空 1:1

空 2:0

题号：39860

若有以下程序段，其输出结果是 \_\_\_\_\_\_\_\_\_、 \_\_\_\_\_\_\_\_\_、 \_\_\_\_\_\_\_\_\_。

int a=0，b=0 c=0；

c=（c-=a-5），（a=b，b+3）；

printf（"%d，%d，%d\n"，a，b，c）

答案：

空 1:0

空 2:0

空 3:5

题号：39854

求解逗号表达式 x=a=3,6\*a 后，表达式值、x、a 的值依次为 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 。

答案：

空 1:18

空 2:3

空 3:3