单项选择

**==================================================**

题号：40221

下面程序段的运行结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

int m[]={5,8,7,6,9,2},i=1;

do{ m[i]+=2; }

while(m[++i]>5);

for(i=0;i<6;i++)

printf("%d ",m[i]);

A、7 10 9 8 11 4

B、7 10 9 8 11 2

C、5 10 9 8 11 2

D、5 10 9 8 11 4

答案：

C

题号：40253

若有如下语句，则程序段\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

int x=6;

do{printf(“%d\n”, x - =2); }

while( - -x);

A、1

B、4和1

C、3和0

D、死循环

答案：

B

题号：40280

下面程序段中,循环体的执行次数是\_\_\_\_\_\_\_\_\_

int a=10,b=0;

do {b+=2;a-=2+b;} while(a>=0);

A、4

B、5

C、3

D、2

答案：

C

题号：40235

语句 x=5%4+(4/5); 运行之后，整型变量x的值为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、1

B、2

C、3

D、0

答案：

A

题号：40270

下面程序段的运行结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

int n=0;

while (n++<=2)

printf("%d",n);

A、12

B、123

C、234

D、错误信息

答案：

B

题号：40279

下面程序的输出结果是\_\_\_\_\_\_\_\_

#include<stdio.h>

void main( )

{int x=3;

do {

printf("%d ",x-=2);

}while(!(--x)); }

A、1

B、1 -2

C、3 0

D、是死循环

答案：

B

题号：40217

若已定义 int arr[10]; 则不能正确引用arr数组元素的是

A、arr[0]

B、arr[1]

C、arr[10-1]

D、arr[7+3]

答案：

D

题号：40248

以下for循环的循环次数\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

for(x=0,y=0;(y!=123)&&(x<4); x++);

A、无限循环

B、循环次数不定

C、循环执行4次

D、循环执行3次

答案：

C

题号：40197

若以下程序的功能是\_\_\_\_\_\_\_\_ 。（设a[0] 是数组a中的第1个元素）

#include <stdio.h>

main( )

{ int a[20]={1,2,3,4,5,-1,-2,-3,-4,-5,1,2,3,4,5,-1,-2,-3,-4,-5};

int i,m,n,f=0;

scanf("%d",&n);

for(i=0;i<20;i++)

if(a[i]==n)

{ f=1;m=i;break; }

if(f) printf("%d is No. %d of a\n", n,m+1);

else printf(" %d not found !\n",n); }

A、查找n在数组a中第一次出现的位置

B、查找n在数组a中最后一次出现的位置

C、统计数组a中元素的个数

D、查找i在数组a中是否出现

答案：

A

题号：40256

执行以下程序段后，i的值是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

int i=10;

switch(i+1)

{ case 10: i++; break;

case 11: ++i;

case 12: ++i; break;

default : i=i+1; }

A、11

B、13

C、12

D、14

答案：

C

题号：40229

C源程序的调试是指对源程序进行\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、录入与编辑

B、查错与编译

C、查错与排错

D、连接与运行

答案：

C

题号：40180

已知int i=1,j=0；执行下面语句后j的值是

while(i) switch(i)

{ case 1: i+=1；j++；break；

case 2: i+=2；j++；break；

case 3: i+=3；j++；break；

default: i--；j++；break； }

A、1

B、2

C、3

D、死循环

答案：

D

题号：40178

假定a和b为int型变量，则执行以下语句后b的值为

a=1；b=10;

do

{ b - =a；

a++；}

while (b- -<0)；

A、9

B、-2

C、-1

D、8

答案：

D

题号：40278

下面程序的输出结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#include<stdio.h>

void main( )

{int y=9;

for(;y>0;y--)

{if(y%3==0)

{printf("%d",--y);

continue;}

}}

A、741

B、852

C、963

D、875421

答案：

B

题号：40240

以下程序的运行结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

void main()

{ int n=9;

switch(n--)

{ default: printf("%d ",n++);

case 8:

case 7: printf("%d ",n);

break;

case 6: printf("%d ",n++);

case 5: printf("%d ",n); } }

A、8

B、7

C、8 9

D、8 7

答案：

C

题号：40244

以下程序的输出结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#include”stdio.h”

void main( )

{ int i;

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

{ if(i%2)

putchar(‘<’);

else

continue;

putchar(‘>’);

}

putchar(‘#’);

A、< > < >< >#

B、>< > < > < #

C、< > < >#

D、>< > <#

答案：

A

题号：40276

下面程序的输出结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_

main( )

{ int i,k=0, a=0, b=0;

for(i=1;i<=4;i++)

{

k++;

if (k%2==0) {a=a+k; continue;}

b=b+k;

a=a+k;

}

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

A、k=5 a=10 b=4

B、k=3 a=6 b=4

C、k=4 a=10 b=3

D、k=4 a=10 b=4

答案：

D

题号：40198

以下程序的功能是:从键盘上输入若干个学生的成绩,统计计算出平均成绩,并输出高于平均分的学生成绩,当输入负数时结束。划线处应分 别填入\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

main()

{ float x[1000],sum=0.0,ave,a;

int n=0,i;

printf("Enter mark:\n");

scanf("%f",&a);

while(a>=0.0 && n<1000)

{ sum+=\_\_\_\_\_\_;

x[n]=a;

n++;

scanf("%f",&a); }

ave=\_\_\_\_\_\_\_\_;

printf("Output :\n");

printf("ave=%f\n",ave);

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

if(x[i]>ave)

printf("%f\t",x[i]);}

A、a和sum/n

B、x[n]和sum/n

C、a和sum/i

D、a和sum/1000

答案：

A

题号：40196

下面程序运行后，输出结果是\_\_\_\_\_\_\_\_。

#include <stdio.h>

main( )

{ int a[10]={1,2,3,4,5,6},i,j;

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

{ j=a[i];a[i]=a[5-i];a[5-i]=j;}

for(i=0;i<6;i++) printf("%d ",a[i]); }

A、6 5 4 3 2 1

B、1 2 3 4 5 6

C、1 5 4 3 2 6

D、1 5 3 4 2 6

答案：

D

题号：40219

若有以下程序:则\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

void main( )

{char s[10]= "ajskdl",r[10];

r=s;

printf("%s\n",r);}

A、执行时输出：ajskdl

B、执行时输出：a

C、执行时输出：aj

D、编译不通过

答案：

D

题号：40194

若有说明：int a[10];则对a 数组元素的正确引用是

A、a[10]

B、a[3.5]

C、a(5)

D、a[10-10]

答案：

D

题号：40214

以下程序段运行后x的值为

int i=0,x=0;

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

{x+=3;}

A、15

B、6

C、12

D、9

答案：

D

题号：40258

语句while(!e);中的条件!e等价于\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、e==0

B、e!=1

C、e!=0

D、运行时出错

答案：

A

题号：40239

以下程序运行的结果是（ ）。

void main()

{int x,y,z,a;

x=y=z=1;a=15;

if(!x) a--;

else if(y) ;

if(z) a=3;

else a+=4;

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

A、15

B、3

C、19

D、14

答案：

B

题号：40207

以下程序的运行结果是

void main()

{int s = 0, i = 0;

while(i< 10)

{i++;

if(i%2==0)

s += i; }

printf("%d\n",s); }

A、20

B、30

C、25

D、45

答案：

B

题号：40164

以下程序段的输出结果是

int a=5678;

printf(”%2d\n”, a);

A、提示出错、无结果

B、56

C、78

D、5678

答案：

D

题号：40205

有以下程序:执行后输出结果是

void main()

{ int i;

for(i=1; i<=3; i++)

switch(i)

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

break;

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

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

A、1223

B、132

C、111223

D、123

答案：

A

题号：40225

下面叙述正确的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、程序中必须包含有输入语句

B、变量按所定义的类型存放数据

C、main函数必须位于文件的开头

D、每行只能写一条语句

答案：

B

题号：40252

下面程序段的输出结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

a=1; b=2; c=2;

while(a<b<c) {t=a;a=b; b=t;c- -;}

printf(“%d,%d,%d”,a,b,c);

A、1,2,0

B、2,1,0

C、1,2,1

D、2,1,1

答案：

A

题号：40176

执行以下程序段后，s的值是

int i=1，s=0；

while (i<100)

{s+=i++；

if (i>100 ) break；}

A、1到101的和

B、1到100的和

C、1到99的和

D、以上均不是

答案：

C

题号：40238

以下程序运行后，a的值是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

main()

{ int a,b;

for(a=1,b=1;a<=100;a++)

{ if(b>=20) break;

if(b%3==1) { b+=3; continue; }

b-=5; } }

A、101

B、100

C、8

D、7

答案：

C

题号：40165

C语言中，复合语句的构成是将一系列语句置于

A、begin与end之间

B、方框号“[ ]”之间

C、花括号“{ }”之间

D、圆括号“( )”之间

答案：

C

题号：40273

以下程序运行后的输出结果是\_\_\_\_\_\_\_\_

#include<stdio.h>

void main()

{ int i=10,j=0;

do

{ j=j+1; i--;

}while(i>2);

printf("%d\n",j); }

A、50

B、52

C、8

D、51

答案：

C

题号：40190

以下程序的输出结果是\_\_\_\_\_\_\_\_。

#include <stdio.h>

main()

{ int i,a[10];

for(i=9;i>=0;i--)

a[i]=10-i;

printf("%d%d%d",a[2],a[5],a[8]);}

A、258

B、741

C、852

D、369

答案：

C

题号：40185

以下程序输出a数组中的最小值及其下标，在划线处应填入的是\_\_\_\_\_\_。

#include <stdio.h>

main( )

{ int i,p=0,a[10];

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

scanf("%d",&a[i]);

for(i=1;i<10;i++)

if(a[i]<a[p])\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

printf("%d,%d\n",a[p],p); }

A、i=p

B、a[p]=a[i]

C、p=j

D、p=i

答案：

D

题号：40175

下列程序输出结果是

#include <stdio.h>

void main( )

{ int x=3, y=6, z=0;

while(x++!=(y-=1))

{ z++;

if(y<x) break; }

printf(“x=%d,y=%d,z=%d”,x,y,z); }

A、x=4,y=4,z=1

B、x=5,y=4,z=3

C、x=5,y=4,z=1

D、x=5,y=5,z=1

答案：

C

题号：40166

以下程序的运行结果为

#include <stdio.h>

void main()

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

if(a<b)

if(a<c)

c--;

else

c+=1;

printf(“%d\n”，c)；｝

A、0

B、1

C、2

D、3

答案：

D

题号：40170

对for(表达式1;;表达式3)可理解为

A、for(表达式1;0;表达式3)

B、for(表达式1;1;表达式3)

C、for(表达式1;表达式1;表达式3)

D、for(表达式1;表达式3;表达式3)

答案：

B

题号：40254

调用strlen(“abcd\0ef\0g”) 的返回值是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、4

B、5

C、8

D、9

答案：

A

题号：40187

下面的程序中第\_\_\_\_\_\_\_\_行有错误(每行程序前面的数字是行号)

1 #include <stdio.h>

2 main()

3 {

4 float a[3]={0.0};

5 int i;

6 for(i=0;i<3;i++) scanf("%d",&a[i]);

7 for(i=1;i<3;i++) a[0]=a[0]+a[i];

8 printf("%f\n",a[0]);

9 }

A、没有

B、第4行

C、第6行

D、第8行

答案：

C

题号：40210

若有定义: int i,x; \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_不是死循环

A、for(x=5;x>0;x--) ;

B、while(x=1) ;

C、for(i=10; ;i--) ;

D、( ; ;i+=2) ;

答案：

A

题号：40206

以下程序的运行结果是

void main()

{int s = 0, i = 0;

while(i< 8)

{i++;

if(i%2==0)

continue;

s+=i; }

printf("%d\n",s); }

A、36

B、7

C、16

D、12

答案：

C

题号：40251

下面程序的输出结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#include”stdio.h”

void main( )

{int x=10, y=10,i;

for(i=0;x>8;y=++i)

printf(“%d %d”,x- -, y);}

A、10 1 9 2

B、9 8 7 6

C、10 9 9 0

D、10 10 9 1

答案：

D

题号：40191

以下关于数组的描述正确的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、数组的大小是固定的，但可以有不同类型的数组元素

B、数组的大小是可变的，但所有数组元素的类型必须相同

C、数组的大小是固定的，所有数组元素的类型必须相同

D、数组的大小是可变的，可以有不同类型的数组元素

答案：

C

题号：40213

以下程序段运行后x的值为

int i=0,x=2;

while(i++<=5)

{x+=2; }

A、10

B、14

C、12

D、8

答案：

B

题号：40188

执行以下程序后输出的结果是

#include <stdio.h>

main()

{ int a[10]={4,8,11,6},b[4];

int i;

for(i=0;i<4;i++)

b[i]=a[i+1];

printf("%d\n",b[2]);}

A、4

B、8

C、11

D、6

答案：

D

题号：40233

若有定义 int m=6; 则正确的赋值表达式是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、m\*7

B、m\*5=8

C、m-=m\*6

D、double(-m)

答案：

C

题号：40226

C语言函数体由\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_括起来

A、< >

B、 ( )

C、{ }

D、[ ]

答案：

C

题号：40183

执行下面的程序段后,变量k中的值为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

int k=3,s[2];

s[0]=k; k=s[1]\*10;

A、不定值

B、33

C、30

D、10

答案：

A

题号：40181

若运行以下程序时，从键盘输入2473<回车>，则下面程序的运行结果是

#include <stdio.h>

main()

{int c;

while((c=getchar())!='\n')

switch(c-'2')

{case 0:

case 1: putchar(c+4);

case 2: putchar(c+4); break;

case 3: putchar(c+3);

default: putchar(c+2); break; }

printf(“\n”); }

A、668977

B、668966

C、66778777

D、6688766

答案：

A

题号：40236

若有定义：int m=4,n=5;float k;，则以下符合C语言语法的表达式是

A、 (m+n)\*=k

B、 m=(n==5)

C、k=float(n)/m

D、n%2.5

答案：

B

题号：40277

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;k+=4;}

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

A、4

B、16

C、8

D、32

答案：

C

题号：40263

下面程序运行结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

int i=0,a[] ={1,2,3,4,5};

do{

a[i]+=10;

}while(a[++i]＞2);

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

printf(“%d ”,a[i]);

A、11 2 3 4 5

B、1 2 3 4 5

C、11 12 13 14 15

D、11 12 3 4 5

答案：

A

题号：40260

有以下程序,执行后输出结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

main()

{ int p[7]={11,13,14,15,16,17,18}, i=0,k=0;

while(i<7 && p[i]%2) { k =k+ p[i]; i++; }

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

A、58

B、56

C、45

D、24

答案：

D

题号：40179

设x和y均为int型变量，则执行下面的循环后，y的值为

for (y=1，x=1；y<=50；y++)

{ if (x>=10 ) break；

if (x%2==1)

{x+=5；continue；}

x - =3；}

A、2

B、4

C、6

D、8

答案：

C

题号：40204

以下程序段运行后变量a的值为

int i=1,a=0;

for( ;i<3;i++)

{ continue; a+=i; }

A、6

B、3

C、0

D、5

答案：

C

题号：40186

下面程序的输出结果是\_\_\_\_\_\_\_\_。

#include <stdio.h>

main()

{ int a[]={1,8,2,8,3,8,4,8,5,8};

printf("%d,%d\n",a[4]+3,a[4+3]);}

A、6,6

B、8,8

C、6,8

D、8,6

答案：

C

题号：40224

在Ｃ语言中，合法的字符常量是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、'字'

B、"A"

C、"ABC"

D、'\x41'

答案：

D

题号：40168

执行以下程序后输出的结果是

main()

{ int y=10;

do {y--;}

while(--y);

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

A、-1

B、1

C、8

D、0

答案：

D

题号：40245

以下程序段的输出结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

int x=3;

do

{ printf(“%d”,x－＝2); } while(!(－－x));

A、1

B、3 0

C、1 -2

D、死循环

答案：

C

题号：40167

以下程序的运行结果为

#include <stdio.h>

void main()

{ int n；

for( n＝1；n<＝10；n++)

{ if( n%3==0) continue；

printf(“%d”，n)； } }

A、12457810

B、369

C、12

D、12345678910

答案：

A

题号：40192

以下对一维数组a进行正确初始化的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、int a[10]=(0,0,0,0,0);

B、int a[10]={ };

C、int a[ ]={0}

D、int a[10]={ 10\*2}

答案：

C

题号：40222

下面关于数组的叙述中，正确的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、定义数组后，数组的大小是固定的，且数组元素的数据类型都相同

B、定义数组时，可不加类型说明符

C、定义数组后，可通过赋值运算符"="对该数组名直接赋值

D、在数据类型中，数组属基本类型

答案：

A

题号：40243

下述for循环语句\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

int i, k;

for(i=0, k= -1; k=1; i++, k++)

printf(“\*\*\*”);

A、判断循环结束的条件非法

B、是无限循环

C、只循环一次

D、一次也不循环

答案：

B

题号：40232

C语言整型数据在内存中的代码是用\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_表示的

A、原码

B、反码

C、补码

D、BCD码

答案：

C

题号：40163

以下非法的赋值语句是

A、n=(i=2,++i);

B、k=j++;

C、C．++(i+1);

D、x=j>0;

答案：

C

题号：40265

下面程序段的运行结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

int i=O, a[]={3,4,5,4,3};

do{

a[i]++;

}while(a[++i]＜5);

for(i=0;i＜5;i++)

printf(“%d”,a[i]) ;

A、45654

B、34543

C、45554

D、45543

答案：

D

题号：40208

以下程序的运行结果是

void main()

{int x = 5;

do

{ printf("%2d", x--); }

while(!x); }

A、5 4 3 2 1

B、4 3 2 1 0

C、5

D、4

答案：

C

题号：40259

有以下程序,执行后输出结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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); }

A、011122

B、012

C、012020

D、120

答案：

A

题号：40268

为了避免嵌套的if-else语句的二义性，C语言规定else总是与\_\_\_\_\_组成配对关系

A、缩排位置相同的if

B、在其之前未配对的if

C、在其之前尚未配对的最近的if

D、同一行上的if

答案：

C

题号：40247

以下程序中，while循环的次数是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#include”stdio.h”

void main( )

{int i=0;

while(i<10)

{if(i<1) continue;

if(i= =5) break;

i++;}}

A、1

B、10

C、6

D、死循环，不能确定次数

答案：

D

题号：40202

以下程序段运行后，循环体中的 n+=3; 语句运行的次数为

int i,j,n=0;

for(i=1;i<=3;i++)

{for(j=1;j<=i;j++)

{n+=3;printf("%d\n",n);}}

A、6次

B、9次

C、12次

D、1次

答案：

A

题号：40184

下面程序的功能是:计算1到10之间的奇数之和及偶数之和,划线处 应填\_\_\_\_\_\_\_\_。

#include <stdio.h>

main()

{ int a,b,c,i;

a=b=c=0;

for(i=0;i<=10;i+=2)

{ a+=i;

\_\_\_\_\_\_\_\_;

c+=b; }

printf("偶数之和=%d\n",a);

printf("奇数之和=%d\n",c-11); }

A、c+=i

B、b+=i

C、b=i+1

D、i=i+1

答案：

C

题号：40223

以下程序段的运行结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

int a[]={1,2,3,4},i,j;

j=1;

for(i=3;i>=0;i--)

{a[i]=a[i]\*j;

j=j\*3; }

for(i=0;i<4;i++)

printf("%d ",a[i]);

A、3 6 9 12

B、18 12 9 4

C、27 18 9 4

D、54 18 9 4

答案：

C

题号：40212

以下程序段运行后x的值为

int i,j,x=0;

for(i=3;i>=1;i--)

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

x=x+2;

A、14

B、12

C、8

D、10

答案：

B

题号：40182

以下循环中，while循环的次数是

main( )

{int i=0；

while(i<10)

{if (i<1) continue；

if(i==5) break；

i++； }

……

}

A、1

B、10

C、6

D、死循环，不能确定次数

答案：

C

题号：40193

在C语言中，引用数组元素时，其数组下标的数据类型允许是

A、整型常量

B、整型表达式

C、整型常量或整型表达式

D、任何类型的表达式

答案：

C

题号：40189

假定int类型变量占用两个字节，若有定义：

int x[10]={0,2,4}; ， 则数组x在内存中所占字节数是\_\_\_\_\_\_\_\_。

A、3

B、6

C、10

D、20

答案：

D

题号：40228

结构化程序设计的三种基本结构是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、函数结构、判断结构、选择结构

B、平行结构、嵌套结构、函数结构

C、顺序结构、选择结构、循环结构

D、判断结构、嵌套结构、循环结构

答案：

C

题号：40266

下面程序段的运行结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

int i=0,a[]={7,5,7,3,8,3};

do{

a[i]+=2;

}while(a[++i]＞5);

for(i=0;i＜6;i++)

printf(“%d ”,a[i]);

A、9 7 9 5 10 5

B、9 5 9 3 10 3

C、9 5 7 3 8 3

D、7 5 7 3 8 3

答案：

C

题号：40274

以下程序段的执行结果是\_\_\_\_\_\_\_\_

int i,j,m=0;

for(i=1;i<=15;i+=4)

for(j=3;j<=19;j+=4)

m++;

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

A、12

B、15

C、20

D、25

答案：

C

题号：40275

执行以下程序后，输出的结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#include<stdio.h>

void main( )

{ int y=10;

do {y--;}

while (--y);

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

A、-1

B、1

C、8

D、0

答案：

D

题号：40230

C语言的下列运算符中，优先级最高的运算符是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、++

B、 +=

C、||

D、!=

答案：

A

题号：40262

以下程序运行结果\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

void main()

{int sum=0,item=0;

while（item＜5)

{

item++;

sum+=item;

if(sum＞=6) break;

}

printf(“%d\n”,sum) ;}

A、10

B、15

C、6

D、7

答案：

C

题号：40199

以下程序段的运行结果是

int x=3;

do{printf("%3d, ", x-=2 ); }

while(!(--x));

A、1

B、30

C、死循环

D、1, -2

答案：

D

题号：40215

设已定义char s[ ]="\"Name\\Address\023\n";，则字符串所占的字节数是

A、19

B、16

C、18

D、14

答案：

B

题号：40269

下面程序的运行结果是\_\_\_\_\_\_\_\_.

#include<stdio.h>

void main( )

{ int a=1,b=10;

do

{ b-=a;a++;

} while(b--<0);

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

A、3,11

B、2,8

C、1,-1

D、4,9

答案：

B

题号：40220

下面程序段的运行结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_

int m[]={5,8,7,6,9,2},i=1;

for(i=0;i<6;i++)

{if(i % 2 !=0)

m[i]+=10; }

for(i=0;i<6;i++)

printf("%d ",m[i]);

A、 5 18 7 16 9 12

B、15 18 17 16 19 12

C、15 8 17 6 19 2

D、5 8 7 6 9 2

答案：

A

题号：40249

执行下面程序片段的结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

int x=23;

do

{

printf(“%d”,x--);

}while(!x);

A、321

B、23

C、没有输出

D、死循环

答案：

B

题号：40209

以下程序的运行结果是

void main()

{int i,j, k=0;

for(i= 3;i>=1;i--)

{for(j=i;j<=3;j ++)

k += i \* j ; }

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

A、19

B、29

C、6

D、25

答案：

D

题号：40255

一个C语言程序总是从\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_开始执行

A、书写顺序的第一个函数

B、书写顺序的第一条执行语句

C、主函数main（ ）

D、不确定

答案：

C

题号：40203

以下程序段运行后，循环体运行的次数为

int i=8,a＝0;

for ( ;i<8;i++)

a+= i;

A、0次

B、1次

C、8次

D、无限

答案：

A

题号：40264

以下程序的运行结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

void main()

{

int sum=0,item=0;

while (item＜5)

{

item++;

sum+=item;

if(sum==5)

break;

}

printf(“%d\n”,sum);}

A、10

B、15

C、5

D、6

答案：

B

题号：40231

C语言基本数据类型包括\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、整型、实型、逻辑型

B、整型、实型、字符型

C、整型、字符型、逻辑型

D、整型、实型、字符串型

答案：

B

题号：40237

若有定义：int a=6; 则语句 a\*=a-=a/=3; 运行后，a的值是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、10

B、0

C、34

D、24

答案：

B

题号：40218

以下程序段运行后，x[1]的值为

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

x[1]=x[3]+x[2+2]-x[3-1];

A、6

B、0

C、1

D、5

答案：

B

题号：40272

下面程序段的运行结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_

for(i=1;i<=5;)

printf("%d",i);

i++;

A、12345

B、1234

C、15

D、无限循环

答案：

D

题号：40234

语句 k=(m=5,n=++m); 运行之后，变量k、m、n的值依次为

A、5,5,6

B、5,6,5

C、6,6,5

D、6,6,6

答案：

D

题号：40173

int a=1, x=1; 循环语句while(a<10) x++; a++; 的循环执行

A、无限次

B、不确定次

C、10次

D、9次

答案：

A

题号：40201

以下程序的运行结果是（ ）。

void main( )

{ int a;

if(a=6)

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

else if(a>6) printf("%d\n",a+2);

else printf("%d\n",a+3); }

A、运行时产生错误信息

B、9

C、8

D、6

答案：

D

题号：40257

设int x=3，y=4，z=5，则下列表达式中的值为0的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、x'&&'y'

B、x||y+z&&y-z

C、x<=y

D、!((x<y)&&!z||1)

答案：

D

题号：40271

下面程序的运行结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

#include<stdio.h>

void main( )

{ int a,b;

a=-1;

b=0;

do {

++a;

++a;

b+=a;

} while(a<9);

printf("%d\n",b); }

A、34

B、24

C、26

D、25

答案：

D

题号：40267

下列程序执行后的输出结果是\_\_\_\_\_\_\_\_.

#include <stdio.h>

void main( )

{ int x,y=1,z;

if ((z=y)<0) x=4;

else if (y==0) x=5;

else x=6;

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

A、4,1

B、6,1

C、5,0

D、出错信息

答案：

B

题号：40177

假定i和j为int型变量，则执行以下语句后i的值为

int i=1；

switch (i++){

case 1: for (j=0；j<9；j++) if (i= =1) break；

case 2: for (j=1；j<10；j++) if (i= =2) break；

case 3: printf (“i=%d\n”，i )； }

A、0

B、2

C、9

D、10

答案：

B

题号：40246

以下程序的输出结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#include”stdio.h”

void main( )

{ int y=10;

for( ; y>0; y--)

if( y%3 = =0)

{ printf(“%d”,--y);

continue;}}

A、741

B、852

C、963

D、8754321

答案：

B

题号：40174

下列语句中，错误的是

A、while(x=y) 5；

B、do x++ while（x= =10）；

C、while(0) ；

D、do 2；while(a= =b)

答案：

B

题号：40200

以下程序运行时，若从键盘输入6，则输出结果是

void main()

{int x;

scanf("%d",&x);

if (x-->6) printf("%d\n",x);

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

A、4

B、5

C、6

D、3

答案：

A

题号：40242

do…while循环与while循环的主要区别是

A、 while循环体至少无条件执行一次，而do…while循环体可能都不执行

B、do…while循环体中可使用continue语句，while循环体中不允许出现continue语句

C、do…while循环体中可使用break语句，while循环体中不允许出现break语句

D、do…while循环体至少无条件执行一次，而while循环体可能都不执行

答案：

D

题号：40227

一个C语言源程序是由\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、一个主程序和若干子程序组成

B、函数组成

C、若干过程组成

D、若干子程序组成

答案：

B

题号：40171

while循环，执行次数是

i=4;

while(--i)

printf(“%d”,i);

A、3次

B、4次

C、0次

D、无数次

答案：

A

题号：40211

下面叙述正确的是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A、 for循环只能用于循环次数已经确定的情况

B、for循环是先执行循环体语句，后判断表达式

C、在for循环中，不能用break语句跳出循环体

D、for循环的循环体可包含多条语句，但必须用花括号{ }括起来

答案：

D

题号：40261

以下程序段运行后变量n的值为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

int i=1,n=1;

for( ; i<3;i++)

{

continue;

n=n+i; }

A、4

B、3

C、2

D、1

答案：

D

题号：40241

以下程序的运行结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

void main()

{ int n=8;

switch(n--)

{ default: printf("%d ",n++);

case 8:

case 6: printf("%d ",n);

break;

case 4: printf("%d ",n++);

case 2: printf("%d ",n); } }

A、8

B、8 6

C、7

D、8 7

答案：

C

题号：40169

以下描述不正确的是

A、使用while和do-while循环时，循环变量初始化的操作应在循环体语句之前完成

B、while循环是先判断表达式，后执行循环语句

C、do-while 和for循环均是先执行循环语句，后判断表达式

D、for、while 和do-while循环中的循环体均可以由空语句构成

答案：

C

题号：40250

下面程序的输出结果是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#include”stdio.h”

void main( )

{ int k,j,m;

for(k=5;k>=1; k- -)

{ m=0;

for(j=k; j<=5; j++)

m=m+k\*j;

}

printf(“d\n”,m);}

A、124

B、25

C、36

D、15

答案：

D

题号：40172

下列程序段执行后 s的值为

int i=1, s=0;

while(i++)

if( !(i%3) ) break ;

else s+=i;

A、2

B、3

C、6

D、以上均不是

答案：

A

题号：40195

以下程序运行后,输出结果是

#include <stdio.h>

main()

{

int y=18,i=0,j,a[8];

do { a[i]=y%2;

i++;

y=y/2;

} while(y>=1);

for(j=i-1;j>=0;j--)

printf("%d",a[j]);

printf("\n"); }

A、10000

B、10010

C、00110

D、10100

答案：

B

题号：40216

数组元素下标的数据类型为

A、整型常量、字符型常量或整型表达式

B、字符串常量

C、实型常量或实型表达式

D、任何类型的表达式

答案：

A