

选择题（二级考试原题）

1、下面程序的输出是__D_____

```
#include<stdio.h>
void main()
{ int k=11;
  printf("k=%d,k=%o,k=%x\n",k,k,k);
}
```

- A) k=11,k=12,k=11 B) k=11,k=13,k=13
C) k=11,k=013,k=0xb D) k=11,k=13,k=b

2、在下列选项中,不正确的赋值语句是__D_____.

- A) ++t; B) n1=(n2=(n3=0));
C) k=i=j; D) a=b+c=1;

3、下面合法的C语言字符常量是_____A_____.

- A) '\t' B) "A" C) 65 D) A

4、表达式: 10!=9 的值是_____D_____.

- A) true B) 非零值 C) 0 D) 1

5、C语言提供的合法的数据类型关键字是_____B_____.

- A) Double B) short C) integer D) Char

6、字符(char)型数据在微机内存中的存储形式是__D__.

- A) 反码 B) 补码 C) EBCDIC 码 D) ASCII 码

7、C语言程序的基本单位是_____C_____.

- A) 程序行 B) 语句 C) 函数 D) 字符

8、设 int a=12,则执行完语句 a+=a-=a*a 后,a 的值是_____D_____

- A) 552 B) 264 C) 144 D) -264

9、执行下面程序中的输出语句后,输出结果是_____B_____.

```
#include<stdio.h>
void main()
{int a;
  printf("%d\n", (a=3*5, a*4, a+5));
}
```

- A) 65 B) 20 C) 15 D) 10

10、下面程序的输出是_____B_____.

```
#include<stdio.h>
void main()
{int x=023;
```

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

A) 17 B) 18 C) 23 D) 24

11、下面程序的输出的是____C____.

```
#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

12、已知字母 A 的 ASCII 码为十进制的 65, 下面程序的输出是____A____.

```
#include<stdio.h>  
void main()  
{char ch1,ch2;  
ch1='A'+5-'3';  
ch2='A'+6-'3';  
printf("%d,%c\n",ch1,ch2);  
}
```

A) 67,D B) B,C C) C,D D) 不确定的值

13、若要求在 if 后一对圆括号中表示 a 不等于 0 的关系, 则能正确表示这一关系的表达式为____D____.

A) a<>0 B) !a C) a=0 D) a

14、以下程序的输出结果是____D____.

```
#include<stdio.h>  
void main()  
{ int x=10,y=10;  
printf("%d %d\n",x--,--y);  
}
```

A) 10 10 B) 9 9 C) 9 10 D) 10 9

15、设有如下定义:

```
int x=10,y=3,z;
```

则语句

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

的输出结果是____D____.

A) 1 B) 0 C) 4 D) 3

16、为表示关系 $x \geq y \geq z$, 应使用 C 语言表达式____A____.

A) (x>=y)&&(y>=z) B) (x>=y)AND(y>=z)
C) (x>=y)>=z D) (x>=y) & (y>=z)

17、C 语言中非空的基本数据类型包括____B____.

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, 逻辑型, 字符型

18、若 x 和 y 都是 int 型变量, x=100, y=200, 且有下面的程序片段:

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

上面程序片段的输出结果是___A___.

A) 200

B) 100

C) 100 200

D) 输出格式符不够, 输出不确定的值

19、阅读下面的程序

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

```
void main()
```

```
{
```

```
char ch;
```

```
scanf("%3c",&ch);
```

```
printf("%c",ch);
```

```
}
```

如果从键盘上输入

abc<回车>

则程序的运行结果是__A___.

A) a

B) b

C) c

D) 程序语法出错

20、阅读下面的程序

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

```
void main()
```

```
{
```

```
int i, j;
```

```
i=010;
```

```
j=9;
```

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

```
}
```

则程序的运行结果是___D___.

A) 1, 19

B) -1, 19

C) 1, 17

D) -1, 17

21、阅读下面的程序

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

```
void main()
```

```
{
```

```
int i, j, m, n;
```

```
i=8; j=10;
```

```
m=++i;
```

```
n=j++;
```

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

```
}
```

程序的运行结果是___C___.

A) 8, 10, 8, 10

B) 9, 11, 8, 10

C) 9, 11, 9, 10

D) 9, 10, 9, 11

22、已知 $a=12$, 则表达式 $a+=a-=a*=a$ 的结果是____A____.

A) 0 B) 144 C) 12 D) -264

23、若已定义 $\text{int } a$, 则表达式 $a=10, a+10, a++$ 的值是__B__.

A) 20 B) 10 C) 21 D) 11

24、阅读下面的程序

```
#include<stdio.h>
void main()
{
    int i, j;
    scanf("%3d%2d", &i, &j);
    printf("i=%d, j=%d\n", i, j);
}
```

如果从键盘上输入 1234567<回车>, 则程序的运行结果是____D____.

A) $i=123, j=4567$ B) $i=1234, j=567$

C) $i=1, j=2$ D) $i=123, j=45$

25、下面程序的输出结果是____D____.

```
#include<stdio.h>
void main()
{
    int a=-1, b=4, k;
    k=(++a<=0)&&(b--<=0);
    printf("%d,%d,%d\n", k, a, b);
}
```

A) 1, 1, 2 B) 1, 0, 3 C) 0, 1, 2 D) 0, 0, 3

26、下面程序的输出结果是____A____.

```
#include<stdio.h>
void main()
{
    int a=5, b=3;
    float x=3.14, y=6.5;
    printf("%d,%d\n", a+b!=a-b, x<=(y-=6.1));
}
```

A) 1, 0 B) 0, 1 C) 1, 1 D) 0, 0

27、执行下面程序段后, 输出结果是____A____.

```
int a;
int b=65536;
a=b;
printf("%d\n", a);
```

A) 65536 B) 0 C) -1 D) 1

28、若有以下定义和语句:

```
int a=010, b=0x10, c=10;
printf("%d,%d,%d\n", a, b, c);
```

则输出结果是____B____。

A) 10, 10, 10 B) 8, 16, 10 C) 8, 10, 10 D) 8, 8, 10

29、已知有 double 型变量 x=2.5, y=4.7, 整型变量 a=7,

则表达式 $x+a\%3*(int)(x+y)\%2/4$ 的值是____B____。

A) 2.4 B) 2.5 C) 2.75 D) 0

30、若已定义 x 和 y 是整型变量, x=2;, 则表达式 $y=2.75+x/2$ 的值是____C____。

A) 5.5 B) 5 C) 3 D) 4.0

31、以下程序的输出结果是____D____。

```
#include<stdio.h>
void main()
{
    int a=12, b=12;
    printf("%d,%d\n", --a, ++b);
}
```

A) 10, 10 B) 12, 12 C) 11, 10 D) 11, 13

32、设有以下语句: int x=10; x+=3+x%(3), 则 x 的值是. ____A____

A) 14 B) 15 C) 11 D) 12

33、若 d 为 double 型变量, 则表达式 d=1, d+5, d++ 的值是____D____。

A) 1 B) 6.0 C) 2.0 D) 1.0

34、表达式 $5!=3$ 的值是____D____。

A) T B) 非零值 C) 0 D) 1

35、若有定义 int a=12, n=5, 则表达式 $a\%=(n\%2)$ 运算后, a 的值____A____。

A) 0 B) 1 C) 12 D) 6

36、若有定义 int x=3, y=2 和 float a=2.5, b=3.5, 则表达式: $(x+y)\%2+(int)a/(int)b$ 的值是____D____。

A) 0 B) 2 C) 1.5 D) 1

37、在 C 语言中, 以下叙述不正确的是____A____。

- A) 在 C 程序中, 无论是整数还是实数, 都能被准确无误的表示
- B) 在 C 程序中, 变量名代表存储器中的一个位置
- C) 静态变量的生存期与整个程序的生存期相同
- D) C 语言中变量必须先定义后引用

38、C 语言中的变量名只能由字母, 数字和下划线三种字符组成, 且第一个字符____C____。

- A) 必须为字母
- B) 必须为下划线
- C) 必须为字母或下划线

D) 可以是字母, 数字或下划线中的任意一种

39、设有说明:char w; int x; float y; double z; 则表达式: w*x+z-y 值的数据类型是___D___.

A) float B) char C) int D) double

40、一个C语言的执行是从___A___.

A) 本程序的主函数开始, 到本程序的主函数结束

B) 本程序的第一个函数开始, 到本程序的最后一个函数结束

C) 本程序的主函数开始, 到本程序的最后一个函数结束

D) 本程序的第一个函数开始, 到本程序的主函数结束

41、设 a 为整型变量, 不能正确表达数学关系 $10 < a < 15$ 的 C 语言表达式是___A___.

A) $10 < a < 15$ B) $a == 11 || a == 12 || a == 13 || a == 14$

C) $a > 10 \&\& a < 15$ D) $!(a <= 10) \&\& !(a >= 15)$

42、下列程序执行后的输出结果是___C___.

```
#include <stdio.h>
void main( )
{ int a=5, b=60, c;
  if (a<b)
    {c=a*b; printf("%d*d=%d\n", b, a, c);}
  else
    {c=b/a; printf("%d/%d=%d\n", b, a, c);}
}
```

A) $60/5=12$ B) 300 C) $60*5=300$ D) 12

43、如果 c 为字符型变量, 判断 c 是否为空格不能使用___A___。(假设已知空格 ASCII 码为 32)

A) if(c=='32') B) if(c==32)

C) if(c=='\40') D) if(c==' ')

44、运行下面程序时, 若从键盘输入"3, 5<CR>", 则程序的输出结果是___D___.

```
#include <stdio.h>
void main( )
{
  int x, y;
  scanf("%d, %d", &x, &y);
  if (x==y)
    printf("x==y");
  else if (x>y)
    printf("x>y");
  else
    printf("x<y");
}
```

A) $3 < 5$ B) $5 > 3$ C) $x > y$ D) $x < y$

45、运行下面程序时, 若从键盘输入数据为"6, 5, 7<CR>", 则输出结果是___C___.

```
#include <stdio.h>
void main( )
```

```

{ int a,b,c;
  scanf("%d,%d,%d",&a,&b,&c);
  if (a>b)
    if (a>c)
      printf("%d\n",a);
    else
      printf("%d\n",c);
  else
    if (b>c)
      printf("%d\n",b);
    else
      printf("%d\n",c);
}

```

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 不定值

46、执行下面程序时,若从键盘输入"2<CR>",则程序的运行结果是___A___.

```

#include <stdio.h>
void main( )
{ int k; char cp;
  cp=getchar( );
  if (cp>='0' && cp<='9')
    k=cp-'0';
  else if (cp>='a' && cp<='f')
    k=cp-'a'+10;
  else k=cp-'A'+10;
  printf("%d\n",k);
}

```

- A) 2 B) 4 C) 1 D) 10

47、运行下面程序时,从键盘输入"2.0<CR>",则输出结果是___B___.

```

#include <stdio.h>
void main( )
{ float a,b;
  scanf("%f",&a);
  if (a<0.0) b=0.0;
  else if ((a<0.5) && (a!=2.0)) b=1.0/(a+2.0);
  else if (a<10.0) b=1.0/2;
  else b=10.0;
  printf("%f\n",b);
}

```

- A) 0.000000 B) 0.500000
C) 1.000000 D) 0.250000

48、执行下面程序后,运行结果是___A___.

```

#include <stdio.h>
void main( )
{ int x=41,y=1;

```

A) $y=41$ B) $y=43$ C) $y=42$ D) $y=1$

```
#include <stdio.h>

void main( )
{ int x,y,z;
  scanf("%d,%d,%d",&x,&y,&z);
  if (x<y)
      if (y<z)printf("%d\n",z);
      else printf("%d\n",y);
  else if (x<z)printf("%d\n",z);
      else printf("%d\n",x);
}
```

```
#include <stdio.h>

void main( )
{ char ch;
  ch=getchar( );
  switch(ch)
  { case 'H':printf("Hello!\n");
    case 'G':printf("Good morning!\n");
    default:printf("Bye_Bye!\n");
  }
}
```

```
int x=1,y=1,z=1;
    x+=y+=z;
printf("%d\n",x<y?y:x);
```

A) Z B) a C) z D) A

53、下面程序的输出结果是 C .


```
#include <stdio.h>
void main( )
{ int x=8,y=-7,z=9;
  if (x<y)
    if (y<0) z=0;
    else z-=1;
  printf("%d\n",z);
}
```

- A) 8 B) 1 C) 9 D) 0

54、运行下面程序时,若从键盘输入"5 <CR>",则程序的输出结果是____B____.

```
#include <stdio.h>
void main( )
{ int a ;
  scanf("%d",&a);
  if (a++>5)printf("%d\n",a);
  else printf("%d\n",a--);
}
```

- A) 7 B) 6 C) 5 D) 4

55、运行下面程序时,若从键盘输入"3, 4 <CR>",则程序的输出结果是____B____.

```
#include <stdio.h>
void main( )
{ int a,b,s;
  scanf("%d,%d",&a,&b);
  s=a;
  if (s<b) s=b;
  s=s*s;
  printf("%d\n",s);
}
```

- A) 14 B) 16 C) 18 D) 20

56、下列程序的执行结果是____D____.

```
#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

57、假定等级和分数有以下对应关系:

等级: A 分数: 85~100

等级: B 分数: 60~84

等级: C 分数: 60 以下

对于等级 grade 输出相应的分数区间,能够完成该功能的程序段是____D____.

- A) switch (grade)
- ```
{
 case 'A':printf("85—100\n");
 case 'B':printf("60—84\n");
 case 'C':printf("60 以下\n");
 default:printf("等级错误!\n");
}
```
- B) switch (grade)
- ```
{
    case 'A':printf("85—100\n");break;
    case 'B':printf("60—84\n");
    case 'C':printf("60 以下\n");
    default:printf(" 等级错误!\n");
}
```
- C) switch (grade)
- ```
{
 case 'A':printf("85—100\n");break;
 case 'B':printf("60—84\n");break;
 case 'C':printf("60 以下\n");
 default:printf("等级错误!\n");
}
```
- D) switch (grade)
- ```
{
    case 'A':printf("85—100\n");break;
    case 'B':printf("60—84\n");break;
    case 'C':printf("60 以下 \n");break;
    default:printf("等级错误!\n");
}
```

58、能够完成如下函数计算的程序段是 B。

$$y = \begin{cases} -1 & x < 0 \\ 0 & x = 0 \\ 1 & x > 0 \end{cases}$$

- A) y=1;
if(x!=0)
if(x>0) y=1;
else y=0;
- B) if (x>=0)
if(x>0) y=1;
else y=0;
else y=-1;
- C) y=0;
if (x>=0)
if (x>0) y=1;
else y=-1;
- D) y=-1;
if (x>0) y=1;
else y=0;

59、有如下程序

```
#include <stdio.h>
void main( )
{ float x=5.0,y;
```

```

    if(x<0.0) y=0.0;
    else if (x<10.0) y=1.0/x;
    else y=1.0;
    printf("%f\n",y);
}

```

该程序的输出结果是___C___.

- A) 0.000000 B) 0.50000
C) 0.200000 D) 1.000000

60、以下程序的执行结果是___B___.

```

#include <stdio.h>
void main( )
{ int x=1,y=0;
  switch (x)
  {
    case 1:
      switch (y)
      {
        case 0:printf("first\n");break;
        case 1:printf("second\n");break;
      }
      case 2:printf("third\n");
    }
  }
}

```

- A) first B) first
 second third
C) first D) second
 third

61、以下程序的执行结果是___A___.

```

#include <stdio.h>
void main( )
{ int a,b,c,d,x;
  a=c=0;
  b=1;
  d=20;
  if (a) d=d-10;
  else if(!b)
    if (!c) x=15;
    else x=25;
  printf("d=%d\n",d);
}

```

- A) d=20 B) d=10 C) d=15 D) 25

62、有如下程序:

```

#include <stdio.h>

```

```

void main( )
{ int a=2, b=-1, c=2;
  if (a<b)
    if (b<0) c=0;
    else c++;
  printf("%d\n", c);
}

```

该程序的输出结果是__C__.

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3

63、下列程序执行后的输出结果是__B__.

```

#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

64、有如下程序

```

#include <stdio.h>
void 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\n", a, b);
}

```

该程序的输出结果是__A__.

- A) a=2, b=1 B) a=1, b=1 C) a=1, b=0 D) a=2, b=2

65、下面程序的输出结果是__C__.

```

#include <stdio.h>
void main( )
{ int a=-1, b=1, k;
  if ((++a<0) && (b--<=0))
    printf("%d %d\n", a, b);
  else
    printf("%d %d\n", b, a);
}

```

- A) -1 1 B) 0 1 C) 1 0 D) 0 0

66、假定 w、x、y、z、m 均为 int 型变量，有如下程序段：

```
w=1;x=2;y=3;z=4;
m=(w<x)?w:x;  m=(m<y)?m:y;  m=(m<z)?m:z;
```

则该程序段执行后，m 的值是___D___。

A) 4 B) 3 C) 2 D) 1

67、以下程序的输出结果是___D___。

```
main( )
{ int a=100;
  if (a>100) printf("%d\n",a>100);
  else printf("%d\n",a<=100);
}
```

A) a<=100 B) 100 C) 0 D) 1

68、若执行下面的程序从键盘上输入 9, 则输出结果是. _____B_____

```
#include <stdio.h>
void main( )
{int n;
  scanf("%d",&n);
  if (n++<10) printf("%d\n",n);
  else printf("%d\n",n--);}

```

A) 11 B) 10 C) 9 D) 8

69、以下程序输出结果是___D___。

```
#include <stdio.h>
void main( )
{ int m=4;
  if (++m>5) printf("%d\n",m--);
  else printf("%d\n",--m);
}
```

A) 7 B) 6 C) 5 D) 4

70、若执行下面的程序从键盘上输入 5, 则输出结果是.

```
#include <stdio.h>
void main( )
{int x;
  scanf("%d",&x);
  if (x++>5) printf("%d\n",x);
  else printf("%d\n",x--);
}
```

A) 7 B) 6 C) 5 D) 4

71、以下程序段运行结果是___A___。

```
int x=1,y=1,z=-1;
x+=y+=z;
printf("%d\n",x<y?y:x);
```

- A) 1 B) 2 C) 4 D) 不确定的值

72、有以下程序

```
#include <stdio.h>
void main( )
{ int a,b,c=246;
  a=c/100%9;
  b=(-1)&&(-1);
  printf("%d,%d\n",a,b);
}
```

输出结果是____A____.

- A) 2,1 B) 3,2 C) 4,3 D) 2,-1

73、运行下面程序时，若从键盘输入数据为“123”，

则输出结果是__C__.

```
#include "stdio.h"
void main()
{ int num,i,j,k,place;
  scanf("%d",&num);
  if (num>99)
    place=3;
  else if(num>9)
    place=2;
  else
    place=1;
  i=num/100;
  j=(num-i*100)/10;
  k=(num-i*100-j*10);
  switch (place)
  { case 3: printf("%d%d%d\n",k,j,i);
    break;
    case 2: printf("%d%d\n",k,j);
    break;
    case 1: printf("%d\n",k);
  }
}
```

- A) 123 B) 1,2,3 C) 321 D) 3,2,1

74、执行下列程序后的输出结果是__D__.

```
#include <stdio.h>
void main( )
{ int k=4,a=3,b=2,c=1;
  printf("%d\n",k<a?k:c<b?c:a);
}
```

- A) 4 B) 3 C) 2 D) 1

75、以下条件表达式中能完全等价于条件表达式 x 的是__B__.

- A) (x==0) B) (x!=0) C) (x==1) D) (x!=1)

76、若运行下面程序时,给变量 a 输入 15,则输出结果是__A__.

```
#include <stdio.h>
void main( )
{ int a,b;
  scanf("%d",&a);
  b=a>15?a+10:a-10;
  printf("%d\n",b) ;
}
```

- A) 5 B) 25 C) 15 D) 10

77、运行下面程序后,输出是__D__.

```
#include <stdio.h>
void main( )
{ int k=-3;
  if (k<=0) printf("****\n");
  else printf("####\n")
}
```

- A) ####
B) ****
C) #####
D) 有语法错误不能通过编译

78、执行下面程序的输出结果是__C__.

```
#include <stdio.h>
void main( )
{ int a=5,b=0,c=0;
  if (a=a+b) printf("****\n");
  else printf("####\n");
}
```

- A) 有语法错误不能编译
B) 能通过编译,但不能通过连接
C) 输出 ****
D) 输出 ####

79、为了避免嵌套的 if-else 语句的二义性,C 语言规定 else 总是与__C__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

80、设 x、y、z、t 均为 int 型变量,则执行以下语句后,t 的值为__C__.

```
x=y=z=1;
t=++x || ++y && ++z;
```

- A) 不定值 B) 4 C) 1 D) 0

81、以下程序段____C_____.

```
x=-1;
do
{
    x=x*x;
} while (!x);
```

- A) 是死循环 B) 循环执行两次
C) 循环执行一次 D) 有语法错误

82、对下面程序段描述正确的是__B__.

```
int x=0, s=0;
while (!x!=0) s+=++x;
printf("%d", s);
```

- A) 运行程序段后输出 0
B) 运行程序段后输出 1
C) 程序段中的控制表达式是非法的
D) 程序段循环无数次

83、下面程序段的输出结果是__C__.

```
x=3;
do { y=x--;
    if (!y) {printf("*");continue;}
    printf("#");
} while(x=2);
```

- A) ## B) ##* C) 死循环 D) 输出错误信息

84、下面程序的运行结果是__B__.

```
#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

85、下面程序段的运行结果是__B_____.

```
int n=0;
while (n++<=2)
    printf("%d", n);
```

- A) 012 B) 123 C) 234 D) 错误信息

86、下面程序段的运行结果是__D_____.

```
int x=0, y=0;
```



```
while (x<15) y++,x+=++y;
printf("%d,%d",y,x);
```

- A) 20,7 B) 6,12 C) 20,8 D) 8,20

87、下面程序的运行结果是__B__.

```
#include<stdio.h>
void main()
{ int s=0,i=1;
  while (s<=10)
  { s=s+i*i;
    i++;
  }
  printf("%d",--i);
}
```

- A) 4 B) 3 C) 5 D) 6

88、函数 pi 的功能是根据以下近似公式求 π 值: __C__

$$(\pi * \pi) / 6 = 1 + 1/(2*2) + 1/(3*3) + \dots + 1/(n*n)$$

请填写, 完成求 π 的功能。

```
#include <math.h>
void main( )
{ double s=0.0; int i,n;
  scanf("%ld",&n);
  for(i=1;i<=n;i++)
  s=s+_____ ;
  s=(sqrt(6*s));
  printf("s=%e",s);
}
```

- A) 1/i*i B) 1.0/i*i C) 1.0/(i*i) D) 1.0/(n*n)

89、下面程序段的运行结果是__B__.

```
for(x=10;x>3;x--)
{ if(x%3) x--;
  --x; --x;
  printf("%d ",x);
}
```

- A) 6 3 B) 7 4 C) 6 2 D) 7 3

90、下面程序的运行结果是__D__.

```
#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

91、下面程序段的运行结果是_____D_____.

```

for(i=1;i<=5;)
    printf("%d",i);
    i++;

```

A) 12345 B) 1234 C) 15 D) 无限循环

92、下面程序的输出结果是_____B_____.

```

#include<stdio.h>
void main( )
{ int n=4;
  while (n--) printf("%d ",n--);
}

```

A) 2 0 B) 3 1 C) 3 2 1 D) 2 1 0

93、以下程序运行后的输出结果是___D_____.

```

#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) 51 D) 8

94、以下函数的功能是：求 x 的 y 次方，请填空。___C_____

```

#include<stdio.h>
void main()
{ int i,x,y;
  double z;
  scanf("%d %d",&x,&y);
  for(i=1,z=x;i<y;i++)
    z=z*_____ ;
  printf("x^y=%e\n",z);
}

```

A) i++ B) x++ C) x D) i

95、有如下程序

```

#include<stdio.h>
void main()
{ int x=23;

```

```

do
{ printf("%d", x--);
}while(!x);
}

```

该程序的执行结果是__B__

- A) 321 B) 23
C) 不输出任何内容 D) 陷入死循环

96、以下程序段的执行结果是__C__.

```

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

97、下面程序的输出结果是__A__.

```

#include<stdio.h>
void main( )
{ int i;
for(i=1; i<6; i++)
{ if (i%2!=0) {printf("#");continue;}
printf("*");
}
printf("\n");
}

```

- A) ##### B) ##### C) ***** D) *#####

98、下面程序的输出结果是__D__.

```

#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

99、执行以下程序后，输出的结果是__D__.

```

#include<stdio.h>
void main( )
{ int y=10;
do {y--;}
while (--y);
printf("%d\n", y--);
}

```

- A) -1 B) 1 C) 8 D) 0

100、有如下程序

```
#include<stdio.h>
void main( )
{ int n=9;
  while(n>6) {n--;printf("%d",n);}
}
```

该程序段的输出结果是_____B_____.

A) 987 B) 876 C) 8765 D) 9876