## 控制流程部分自测题

自测题无需大家提交,仅供大家在时间允许的情况下自测使用,帮助大家巩固知识技能,后面会提供参考答案。

- 1. 以下错误的语句为\_\_\_\_。 A. if(x>y); B. if(x=y)&&(x!=0) x+=y;C. if(x!=y) scanf("%d",&x);else scanf("%d",&y); D.  $if(x < y) \{x++;y++;\}$ 2. 以下错误的 if 语句形式是\_\_\_\_。 A. if(x>y&x!=y);B. if(x==y) x+=y; (if(x!=y) scanf("%d",&x) else scanf("%d",&y); D.  $if(x < y) \{x++;y++;\}$ 3. 为了避免在嵌套的条件语句 if-else 中产生二义性, C 语言规定: else 子句总是与 配 A. 缩排位置相同的 if B. 同一行上的 if C. 其之后最近的 if \* at loo D. 其<u>之前最近</u>的 if 4. 若执行以下程序时从键盘上输入 9, 则输出结果是。 #include <stdio.h> void main() { int n; scanf("%d",&n); 其,好,面++ if(n++<10) printf("%d\n",n); else printf("%d\n",n--); } A. 11 B. 10 C. 9 D. 8
  - 5. 以下程序的输出结果是\_\_\_\_。

```
#include <stdio.h>
void main()
    int x=2,y=-1,z=2;
     if(x<y) 🗶
         if(y<0) z=0;
         else z+=1;
     printf("%d\n",z);
}
A. 3
B. 2
C. 1
D. 0
6. 有如下程序:
#include <stdio.h>
void main()
{ float x=2.0,y;
     if(x<0.0) y=0.0;
    else if(x<10.0) y=1.0/x; 0 , \( \)
     else y=1.0;
     printf("\%f\n",y);
该程序的输出结果是____。
A. 0.000000
B. 0.250000
C. 0.500000
D. 1.000000
7. 有以下程序:
#include <stdio.h>
void main()
{ int i=1,j=1,k=2;
     if((j++ | | k++) && i++)
         printf("%d,%d,%d\n",i,j,k);
}
执行后输出结果是____。
A. 1,1,2
B. 2,2,1
C. 2,2,2
D. 2,2,3
8. 有以下程序:
#include <stdio.h>
```

```
void main()
   int
          a=5,b=4,c=3,d=2;
        printf("%d\n",d);
    else if((c-1>=d)==1)
        printf("%d\n",d+1);
    else
        printf("%d\n",d+2);
执行后输出结果是____。
A. 2
B. 3
C. 4
D. 编译时有错, 无结果
9. 以下程序的运行结果为____。
#include <stdio.h>
void main()
   int a=2,b=-1,c=2;
    if (a<b)
        if(a<b) c=0;
        else c+=1;
    printf("%d\n",c);
}
A. 0
B. 1
C. 2
D. 3
10. 有以下程序:
#include <stdio.h>
void main()
{ int a=15,b=21,m=0;
    switch(a%3)
    {
    case 0:m++;break;
    case 1:m++;
         switch(b%2)
         default:m++;
         case 0:m++;break;
    }
 printf("%d\n",m);
```

```
}
程序运行后的输出结果是。
A. 1
B. 2
C. 3
D. 4
11. 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=2,b=1
B. a=1,b=1
C. a=1,b=0
D. a=2,b=2
12. 下列程序的输出结果是____。
#include <stdio.h>
void main()
{ int n='c';
switch(n++)
              {
               default: printf("error");break;
               case 'a':case 'A':case 'b':case 'B':
                               printf("good");break;
               case 'c':case 'C':printf("pass");
               case 'd':case 'D':printf("warn");
              }
}
13. 根据以下 if 语句写出与其功能相同的 switch 语句 (x) 的值在 (x) 的值在 (x) 的值在 (x) 的值在 (x) 的值在 (x) 的值色 
if (a<40) b=1;
else if (a<50) b=11;
else if (a<60) b=111;
else if (a<70) b=1111;
```

```
else if (a<80) b=11111;
switch 语句:
switch( 1)
  (2) b=1;break;
case 4:b=11;break;
case 5:b=111;break;
case 6:b=1111;break;
  (3) b=11111;break;
}
14. 以下程序的输出结果是。
#include <stdio.h>
void main()
\{ int x=0,y=2,z=3;
   switch(x)
   case 0: switch(y==2)
           case 1:printf("*");break;
           case 2:printf("%");break;
           }
   case 1: switch(z)
           case 1:printf("$");
           case 2:printf("*");break;
           default:printf("#");
           }
   }
}
15. 判断以下叙述的正确性。
 (1) switch...case 结构中 case 后的表达式必须为常量表达式。
 (2) 可以用 swicth 结构实现的程序都可以使用 if 语句来实现。
 (3) switch...case 结构中条件表达式和常量表达式值可以为 float 类型。
 (4) switch 语句在执行 break 语句或者遇到 switch 语句的"}"时结束。
 (5) 由 float x=3e-6,y=3e-6;可得 x==y 的逻辑值总是为真。
16. 阅读下面的程序:
#include <stdio.h>
void main()
   int a,b,m,n;
    scanf("%d%d,\n",&a,&b);
    m=1;n=1;
```

```
if (a>0) m=m+n;
   if (a<b) n=2*m;
else if (a==b) n=5;
   else n=m+1;
   printf("m=%d n=%d\n",m,n);
}
回答以下问题:
(1) 当输入为-1-2∠时,程序的运行结果是什么?
(2) 当输入为10℃时,程序的运行结果是什么?
(3) 为了输出 n=4, 变量 a 和 b 应具备什么条件?
17. 编写一个程序,将给定的百分制成绩转换为成绩等级 A、B、C、D、E。90 分以上为 A,
80~89 分为 B,70~79 分为 C,60~69 分为 D,60 分以下为 E。
18. 下面有关 for 循环的正确描述是____。
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 循环的循环体语句中,可以包含多条语句,但必须用花括号括起来
19. 有以下程序段:
int n=0,p;
do
scanf("%d",&p);n++;
} while(p!=12345 && n<3);
此处 do-while 循环的结束条件是。
A. p的值不等于 12345 并且 n的值小于 3
B. p 的值等于 12345 并且 n 的值大于等于 3
C. p的值不等于 12345 或者 n的值小于 3
D. p的值等于 12345 或者 n的值大于等于 3
20. 以下程序的运行结果为。
#include <stdio.h>
void main()
{ int k,j,s;
   for(k=2;k<6;k++,k++)
   { s=1;
      for(j=k;j<6;j++) s+=j;
   printf("%d\n",s);
}
A. 9
B. 1
```

```
C. 11
D. 10
21. 下面程序的运行结果是____。
#include <stdio.h>
void main()
{ int a=1,b=2,c=2,t;
   while(a<b<c)
                   /*a、b 交换*/
    { 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
22. 设有以下程序段:
int x=0,s=0;
while(!x!=0) s+=++x;
printf("%d",s);
则 ____。
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. 程序段执行无限次
23. 以下程序的输出结果是____。
#include <stdio.h>
void main()
{ int a=0,i;
   for(i=1;i<5;i++)
   { switch(i)
       {
        case 0:
       case 3:a+=2;
        case 1:
        case 2:a+=3;
       default:a+=5;
       }
   }
    printf("%d\n",a);
}
```

```
A. 31
B. 13
C. 10
D. 20
24. 以下程序的运行结果为____。
#include <stdio.h>
void main()
{ 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
25. 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____。
A. 321
B. 23
C. 不输出任何内容
D. 陷入死循环
26. 下面程序的运行结果是____。
#include <stdio.h>
void main()
{ int y=10;
    do {y--;} while(--y);
   printf("%d\n",y--);
}
A. -1
B. 1
C. 8
D. 0
```

```
27. 有如下程序:
#include <stdio.h>
void main()
{ int n=9;
    while(n>6)
    { n--;
        printf("%d",n);
    }
    }
该程序的输出结果是____。
A. 987
B. 876
C. 8765
D. 9876
28. 有以下程序:
#include <stdio.h>
void main()
{ int i=0,s=0;
    do
    {
       if(i%2)
        {
            i++;continue;
             }
            i++;
            s+=i;
        } while(i<7);</pre>
        printf("%d\n",s);
    执行后输出结果是____。
    A. 16
    B. 12
    C. 28
    D. 21
29.以下程序的输出结果是____。
    #include <stdio.h>
    void main()
    { int i=0,a=0;
        while(i<20)
           for(;;)
            { if(i%10==0) break;
                else i--;
```

```
}
       i+=11;
       a+=i;
   }
    printf("%d\n",a);
}
A. 21
B. 32
C. 33
D. 11
30. 有以下程序段:
int k=0;
while(k=1) k++;
while 循环执行的次数是____。
A. 无限次
B. 有语法错,不能执行
c. 一次也不执行
D. 执行1次
31. 以下程序中, while 循环的循环次数是。
#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
32.以下程序执行后 sum 的值是____。
#include <stdio.h>
void main()
{ int i,sum;
   for(i=1;i<6;i++)
   sum+=i;
   printf("%d\n",sum);
}
A. 15
```

```
B. 14
   c. 不确定
   D. 0
   33. 有以下程序:
   #include <stdio.h>
   void main()
   { int x=3;
       do
       { printf("%d ",x-=2);
       } while (!(--x));
   其输出结果是____。
   A. 1
   B. 30
   C. 1-2
   D. 死循环
   34. 以下程序的功能是按顺序读入 10 名学生 4 门课程的成绩, 计算出每位学生的平均
分并输出,程序如下:
   #include <stdio.h>
   void main()
   { int n,k;
       float score, sum, ave;
       sum=0.0;
       for(n=1;n<=10;n++)
         for(k=1;k<=4;k++)
          { scanf("%f",&score);
              sum+=score;
          ave=sum/4.0;
           printf("NO%d:%f\n",n,ave);
       }
   }
   上述程序运行后结果错误,调试中发现有一条语句出现在程序中的位置错误。这条语句
是____。
   A. sum=0.0;
   B. sum+=score;
   C. ave=sum/4.0;
   D. printf("NO%d:%f\n",n,ave);
   35. 如下程序的执行结果是____。
   #include <stdio.h>
   void main()
```

```
{ int m=9;
    do
    { printf("%3d",m-=2);
    } while (--m);
}
A. 741
B. 93
C. 10
D. 31
36. 以下函数求 x 的 y 次方。
double fun(double x,int y)
   int i;double z =1.0;
    for (i=1;i (1);i++)
        z = 2;
    return(z);
}
37. 以下程序的输出结果是____。
#include <stdio.h>
void main()
{ int s,i;
    for(s=0,i=1;i<3;i++,s+=i);
    printf("%d\n",s);
}
38. 以下程序的输出结果是____。
#include <stdio.h>
void main()
{ int x=15;
    while(x>10 && x<50)
    { x++;
         if(x/3){ x++;break; }
         else continue;
     }
    printf("%d\n",x);
}
39. 以下程序的输出结果是____。
#include <stdio.h>
void main()
{ int i=1,j=1;
    for (;j<10;j++)
    { if (j>5) break;
```

```
if (j%2!=0)
        { j+=3;
             continue;
        }
        j-=1;
    }
    printf("%d,%d\n",i,j);
}
40. 以下程序的输出结果是____。
#include <stdio.h>
void 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;
    }
    printf("b=%d\n",b);
}
```