



# 章 选择结构自测练习

第

3

## 一、简答题

1. 假定 x 等于 15.0, y 等于 25.0, 求下列表达式的值。

- (1)  $x != y$     (2)  $x >= y$     (3)  $x >= y - x$     (4)  $x = y + x - y$

2. 假定 a 等于 5, b 等于 10, c 等于 15, flag 等于 1, 分别求下列表达式的值。根据短路现象,说明以下表达式的哪些部分不需要求值。

- (1)  $c == a + b \parallel !flag$                                  (2)  $a != 7 \& \& .flag \parallel c >= 6$

- (3)  $!(b <= 12) \& \& a \% 2 == 0$                                  (4)  $!(a > 5 \parallel c < a + b)$

3. 编写关系表达式或逻辑表达式来测试下面的关系。

(1) age 介于 18~21 之间, 包含边界值。

(2) year 可被 4 整除。

(3) w 等于 0, 或大于 3。

4. 为下面的陈述编写赋值语句, 要求语句中包含条件表达式。

(1) 如果 ch 是大写字母, 那么将 uppercase 赋值为 1, 否则赋值为 0。

(2) 如果 m 是 n 的因子, 那么将 divisor 赋值为 1, 否则赋值为 0。

5. 当 y 等于 15.0 时, 下面各题中会为 x 赋何值?

(1)

```
x=25.0;  
if (y != (x-10.0)) x = x-10.0;  
else x=x-10.0;  
x=x/2.0;
```

(2)

```
if (y < 15.0 && y >= 0.0 )  
    x=5 * y;  
else x=2 * y;
```

(3)

```
if (y < 15.0)  
    if (y >= 0.0) x = 5 * y;  
    else x=2 * y;
```

```
else x=3*y;
```

6. 在需要的地方插入括号,以便语句的含义能够与缩进的情况相匹配。

```
if (x>y)
    x=x+10.0;
    printf ("x Bigger\n");
else
    printf ("x Smaller\n");
printf ("y is %.2f\n",y);
```

7. 如果 color 的值为'R',下面这段粗心的 switch 语句将会输出什么?

```
switch (color)
{ /* break statements missing */
    case 'R': printf ("red\n");
    case 'B': printf ("blue\n");
    case 'Y': printf ("yellow\n");
}
```

## 二、选择题

1. 以下选项中,当 x 为大于 1 的奇数时,值为 0 的表达式是\_\_\_\_\_。  
A.  $x \% 2 == 1$       B.  $x / 2$       C.  $x \% 2 != 0$       D.  $x \% 2 == 0$
2. 在嵌套使用 if 语句时,C 语言规定 else 总是\_\_\_\_\_。  
A. 和之前与其具有相同缩进位置的 if 配对  
B. 和之前与其最近的 if 配对  
C. 和之前与其最近不带 else 的 if 配对  
D. 和之前的第一个 if 配对
3. 在 C 语言的 if 语句中,用来决定程序执行分支的条件\_\_\_\_\_。  
A. 只能用逻辑表达式或关系表达式  
B. 只能用关系表达式  
C. 只能用逻辑表达式  
D. 可用任意表达式
4. 以下关于逻辑运算符两侧运算对象的叙述中正确的是\_\_\_\_\_。  
A. 只能是整数 0 或 1      B. 只能是整数  
C. 只能是整数或字符      D. 可以是任意合法的表达式
5. 若有定义 int a=3,b=4,c=5;,则以下的表达式中,值为 0 的是\_\_\_\_\_。  
A.  $a \& \& b$       B.  $a <= b$   
C.  $a || b + c \& \& b - c$       D.  $!((a < b) \& \& !c || 1)$
6. 表示关系 $-1 < x < 10$  的 C 语言表达式为\_\_\_\_\_。  
A.  $(x > -1) \& \& (x < 10)$       B.  $(x > -1) < 10$   
C.  $(-1 < x < 10)$       D.  $(x > -1) || (x < 10)$

7. 下列条件语句中,功能与其他语句不同的是\_\_\_\_\_。

- A. if(a) printf("%d\n",x); else printf("%d\n",y);
- B. if(a==0) printf("%d\n",y); else printf("%d\n",x);
- C. if(a!=0) printf("%d\n",x); else printf("%d\n",y);
- D. if(a==0) printf("%d\n",x); else printf("%d\n",y);

8. 若有定义 int x,y;,并已正确地给变量赋值,则以下选项中与条件表达式(x-y)?

(x++):(y++)中的(x-y)等价的是\_\_\_\_\_。

- A. (x-y>0)
- B. (x-y<0)
- C. (x-y<0 || x-y>0)
- D. (x-y==0)

9. 若有定义: float x=1.5;int a=1,b=3,c=2;,则正确的 switch 语句是\_\_\_\_\_。

A. switch(x)

```
{    case 1.0: printf(" * \n");
    case 2.0: printf(" ** \n");
}
```

B. switch((int)x)

```
{    case 1: printf(" * \n");
    case 2: printf(" ** \n");
}
```

C. switch(a+b)

```
{    case 1: printf(" * \n");
    case 2+1: printf(" ** \n");
}
```

D. switch(a+b)

```
{    case 1: printf(" * \n");
    case c: printf(" ** \n");
}
```

10. 下列叙述中正确的是\_\_\_\_\_。

- A. break 语句只能用于 switch 语句
- B. 在 switch 语句中必须使用 default
- C. break 语句必须与 switch 语句中的 case 配对使用
- D. 在 switch 语句中不一定使用 break 语句

11. 以下程序的运行情况为\_\_\_\_\_。

```
#include "stdio.h"
int main()
{
    int a=0,b=0,c=0,d=0;
    if(a=1) b=1;c=2;
    else d=3;
```

```
    printf("%d,%d,%d,%d\n",a,b,c,d);
    return 0;
}
```

- A. 0,1,2,0      B. 0,0,0,3      C. 1,1,2,0      D. 编译有错

### 三、填空题

- 在 C 语言中,关系表达式或逻辑表达式的值用 \_\_\_\_\_ 表示“真”。
- 已知  $a=7.5, b=2, c=3.6$ , 表达式  $a>b \&\& c>a \parallel a<b \&\& !c>b$  的值是 \_\_\_\_\_。
- 当  $a=3, b=2, c=1$  时,表达式  $a>b>c$  的值是 \_\_\_\_\_。
- 如果  $p$  等于 100,  $q$  等于 50,则表达式  $(p>95) + (q<95)$  的值是 \_\_\_\_\_。
- 表示“ $x$  是偶数”的 C 语言表达式是 \_\_\_\_\_。
- 表示条件“ $10 < x < 100$  或  $x < 0$ ”的 C 语言表达式是 \_\_\_\_\_。
- 若变量  $c$  为 char 类型,能正确判断出  $c$  为数字字符的表达式是 \_\_\_\_\_。
- 设  $x, y, z$  均为 int 型变量,则描述“ $x$  或  $y$  中有一个小于  $z$ ”的表达式是 \_\_\_\_\_。
- 已知有定义  $\text{int } a=2, b=3, c=5;$ ,则执行以下程序段后,  $a$  的值是 \_\_\_\_\_。  

```
if (a>c)
    b=a; a=c; c=b;
```

### 四、程序分析题

- 写出下列程序的执行结果。

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

- 有如下程序:

```
#include "stdio.h"
int main()
{
```

```

char ch;
ch=getchar();
if(ch>='a'&&ch<='z')
{
    ch=ch-'a'+'A';
    putchar(ch);
}
else printf("sorry!\n");
return 0;
}

```

分三次执行：

第一次执行时输入数据为：b，程序输出为\_\_\_\_\_。

第二次执行时输入数据为：B，程序输出为\_\_\_\_\_。

第三次执行时输入数据为：#，程序输出为\_\_\_\_\_。

3. 写出下列程序的执行结果。

```

#include "stdio.h"
void main()
{
    int x=5;
    if(x++>5)
        printf("%d\n",x-1);
    else printf("%d\n",x);
}

```

4. 写出下列程序在执行时输入“11”的输出结果。

```

#include "stdio.h"
int main()
{
    int x,y;
    scanf("%d",&x);
    y=x>12?x+10:x-10;
    printf("%d\n",y);
    return 0;
}

```

5. 写出下列程序的执行结果。

```

#include "stdio.h"
int main()
{
    int x,a=1,b=2,c=3,d=4;
    x=(a<b)?a:b;
    x=(a<c)?x:c;
}

```

```
x= (d>x)?x:d;
printf("%d\n",x);
return 0;
}
```

6. 有如下程序：

```
#include<stdio.h>
#include<math.h>
int main()
{
    int x,y;
    scanf("%d",&x);
    if(x<0)
        y=-x;
    else if(x==0)
        y=0;
    else
        y=2 * sqrt(x);
    printf("x=%d,y=%d\n",x,y);
    return 0;
}
```

编译并执行以上程序,分3次执行程序,分别输入-5、0、9三个数,3次执行程序的结果分别是什么。

7. 写出下列程序在执行时输入-4的输出结果。

```
#include<stdio.h>
int main()
{
    float x,y;
    scanf("%f",&x);
    if(x<0)
        if(x<-10)
            y=-x+3;
        else
            y=x*x;
    else
        y=x/2;
    printf("x=% .2f,y=% .2f\n",x,y);
    return 0;
}
```

8. 写出下列程序的执行结果。

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

```

void main()
{
    int a=2,b=4,c=6,d=0;
    if(a>b)
        if(c>b) d=c;
    else d=b;
    printf("a=%d,b=%d,c=%d,d=%d\n",a,b,c,d);
}

```

9. 写出下列程序的执行结果。

```

#include "stdio.h"
int main()
{
    int a=100,x=10,y=20,f1=5,f2=0;
    if(x<y)
        if(y!=10)
            if(!f1) a=1;
        else if(!f2) a=10;
            a=-1;
    printf("%d\n",a);
    return 0;
}

```

10. 有如下程序：

```

#include "stdio.h"
int main()
{
    int x,y;
    scanf("%d",&x);
    if(x<5)
        y=3 * x+3/x;
    if(x==5)
        y=x * x;
    if(x>5 && x<20)
        y=x/4+x%4;
    printf("x=%d,y=%d\n",x,y);
    return 0;
}

```

编译并执行以上程序,分3次执行程序,分别输入3、5、15,3次执行程序的结果分别是什么。

11. 写出下列程序的执行结果。

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

```

int main()
{
    int x=1,a=0,b=0;
    switch(x)
    {
        case 1: a++;break;
        case 2: a++;b++;break;
        default:b--;
    }
    printf("a=%d,b=%d\n",a,b);
    return 0;
}

```

12. 写出下列程序的执行结果。

```

#include<stdio.h>
void main()
{
    char a='z';int c=5;
    switch(a)
    {   case 'z':c=c+1;
        case 'x':c=c+20;break;
        case 'y':c=c-15;
    }
    printf("c=%d",c);
}

```

13. 写出下列程序在执行时输入 35 的输出结果。

```

#include "stdio.h"
int main()
{
    int x;
    scanf("%d",&x);
    switch(x/10)
    {
        case 1: printf("获得 10%折扣!\n"); break;
        case 2: printf("获得 15%折扣!\n"); break;
        case 3: printf("获得 20%折扣!\n");
        default: printf("选错了!\n");break;
    }
    return 0;
}

```

14. 写出下列程序的执行结果。

```
#include "stdio.h"
```

```

int main()
{
    int a=2,b=7,c=5;
    switch(a>0)
    {
        case 1:switch(b<0)
        {
            case 1: printf("@ "); break;
            case 2: printf("!"); break;
        }
        case 0: switch(c==5)
        {
            case 0: printf("* "); break;
            case 1: printf("#"); break;
            case 2: printf("$ "); break;
        }
        default : printf("&");
    }
    printf("\n");
    return 0;
}

```

## 五、程序填空题

1. 以下程序实现输出 x,y,z 三个数中的最大者。请在下划线上填入正确的内容。

```

#include "stdio.h"
int main()
{
    int x,y,z;
    int _____;
    scanf("%d%d%d", &x, &y, &z);
    if(_____) u=x;
    else u=y;
    if(_____) u=z;
    printf("u=%d", u);
    return 0;
}

```

2. 以下程序用于判断 a,b,c 三边能否构成三角形,若能输出 YES,否则输出 NO。请填空。

```

#include "stdio.h"
int main()
{

```

```

float a,b,c;
scanf("%f%f%f", &a, &b, &c);
if(_____)printf("YES\n"); /* a,b,c 能构成三角形 */
else printf("NO\n"); /* a,b,c 不能构成三角形 */
return 0;
}

```

3. 以下程序的功能为：输入一个字符，如果它是一个大写字母，则把它变成小写字母；如果它是一个小写字母，则把它变成大写字母；其他字符不变。请填空。

```

#include "stdio.h"
int main()
{
    char ch;
    scanf("%c", &ch);
    if(_____) ch=ch+32;
    else if(ch>='a' && ch<='z') _____;
    printf("%c", ch);
    return 0;
}

```

## 六、编程题

1. 有如下分段函数：

$$y = \begin{cases} 2x-1 & x < -1 \\ \frac{2}{3}x & -1 \leq x < 1 \\ 0 & x = 0 \\ x^2 + \sqrt{x} & x \geq 1 \end{cases}$$

编写程序，对于用户任意输出的  $x$ ，输出对应的  $y$  值。要求  $x,y$  均为实型数据，输出格式如下： $x=1.00,y=0.00$ （即输出结果保留 2 位小数）。

2. 编写程序，对输入的整数年份，判断其是否为闰年。判断闰年的规则如下：

- (1) 年份能整除 4 且不能整除 100 的是闰年（如 2004 年是闰年，1900 年不是闰年）。
- (2) 年份能整除 400 的是闰年（如 2000 年是闰年，1900 年不是闰年）。

3. 编写一个程序，其功能为：从键盘输入 3 个整数  $x,y,z$ ，判断  $x+y=z$  是否成立，若成立输出“ $x+y=z$ ”的信息，否则输出“ $x+y\neq z$ ”的信息。

4. 编写程序，对 3 个实型数按从小到大的顺序输出。

5. 从键盘输入一个字符型数据，若输入一个数字字符('0'~'9')，则将其转换成相应的整数显示出来；若输入其他字符，则显示出错信息。

**[提示]** 本题的目的是训练学生掌握判断一个字符型数据是否为数字字符的方法，以及数字字符转换为相应整数的方法。根据字符型数据的 ASCII 码值是否在'0'字符与'9'字符之间进行判断，使用 if...else...语句和复合语句。

6. 编写一个交互式程序,其中包括的 if 语句用于计算正方形的面积( $\text{area} = \text{side}^2$ )或直角三角形的面积( $\text{area} = 1/2 \times \text{base} \times \text{height}$ ),要求提示用户输入第一个字符用于判断是计算正方形面积还是计算三角形面积,并随后输入正方形的边长或三角形的两直角边长。

7. 使用嵌套的 if 语句实现如表 3.1 所示的决策表。假设年级平均成绩在 0.0~4.0 之间。

表 3.1 平均成绩及成绩单评语

年级平均成绩	成绩单评语	年级平均成绩	成绩单评语
0.00~0.99	失败的学期——暂缓登记	3.00~3.49	本学期优秀学生
1.00~1.99	下学期留校察看	3.50~4.00	本学期最高荣誉学生
2.00~2.99	(无评语)		

8. 使用嵌套的 if 语句实现如表 3.2 所示的决策表。假设风速为整数。

表 3.2 风速与类别

风速(mph)	类别	风速(mph)	类别
低于 25	弱风	55~72	狂风
25~38	强风	72 以上	飓风
39~54	大风		

9. 使用 switch 语句编写程序,输入灯泡的功率值,得到其亮度并输出。假设灯泡的功率存储在变量 watts 中(单位是 W),标准灯泡的期望亮度使用变量 lumens 存储,如表 3.3 所示。如果功率值不在表内,将变量 lumens 赋值为 -1。

表 3.3 功率与亮度

功率/W	亮度/lm	功率/W	亮度/lm
15	125	60	880
25	215	75	1000
40	500	100	1675

10. 请为上一题中所描述的 switch 语句编写等价的嵌套 if 语句。

11. 编写一个程序,其功能为:从键盘输入一元二次方程  $ax^2 + bx + c = 0$  的各项系数  $a, b, c$  的值,判断方程实数解的不同情况,分别求解方程,并输出(结果保留两位小数,如无实根给出相应的信息)。

应用如下规则:

(1) 若  $a, b$  的值为零,则没有解。

(2) 若  $a$  为零,只有一个实数解。

(3) 若  $b^2 - 4ac$  为负数,则没有实数解;若  $b^2 - 4ac$  为正数,有两个实数解;若  $b^2 - 4ac$  为零,有两个相等的实数解。

[输入] 一元二次方程  $ax^2 + bx + c = 0$  的各项系数  $a, b, c$ 。

[输出] 方程的实数解情况。

[提示] 包含标准数学函数头文件,使用标准数学函数 `sqrt(x)` 实现开平方计算。判别式  $b^2 - 4ac$  如果小于 0, 则输出“方程无实数根”; 等于 0, 输出一个实根, 结果使用双精度浮点数表示, `%lf` 格式; 大于 0, 输出两个不同的实数根, 结果使用双精度浮点数表示, `%lf` 格式。

12. 编写程序, 输入三角形三边  $a, b, c$ , 判断  $a, b, c$  能否构成三角形, 若不能则输出相应的信息, 若能则判断组成的是等腰、等边、直角还是一般三角形。

[提示] 利用三角形两边之和大于第三边判断是否能够构成三角形, 能够成三角形时再以等腰、等边、直角三角形的条件进行判断。

13. 如下线性方程组的两个未知数为  $x_1$  和  $x_2$ :

$$ax_1 + bx_2 = m$$

$$cx_1 + dx_2 = n$$

该方程的唯一解为 ( $ad - cb$  不等于零时)

$$x_1 = \frac{md - bn}{ad - cb} \quad x_2 = \frac{na - mc}{ad - bc}$$

请编写一个程序, 输入  $a, b, c, d$  的值, 计算  $x_1$  和  $x_2$  的值。如果  $ad - cb$  等于零, 应给出适当的提示信息。

[输入] 方程的系数  $a, b, c, d$  的值。

[输出] 当  $ad - cb$  不等于零时, 输出方程的解  $x_1, x_2$  的值; 当  $ad - cb$  等于零时, 输出提示信息。

[提示] 用 `if...else...` 语句和复合语句实现。

14. 某个服装展示厅对所卖商品打折的规定如表 3.4 所示。

表 3.4 折扣表

购买总额	折扣/%		购买总额	折扣/%	
	机加工产品	手工产品		机加工产品	手工产品
0~100	—	5	201~300	7.5	10.0
101~200	5	7.5	>300	10.0	15.0

编写程序输入购买总额, 计算并输出顾客实际应付的货款。

[输入] 顾客的购买总额和类别(0 或 1)。

[输出] 顾客实际应付的货款。

[提示] 机加工产品与手工产品可以使用类别变量表示。例如, 设计类别变量为 `lb`, 假设 `lb=0` 表示机加工产品, `lb=1` 表示手工产品。



第

# 章 循环结构自测练习

## 一、选择题

1. 要求通过 while 循环不断读入字符, 当读入字母 N 时结束循环。若变量已正确定义, 以下正确的程序段是\_\_\_\_\_。

- A. while((ch=getchar())!=N) printf("%c",ch);
- B. while(ch=getchar()!N) printf("%c",ch);
- C. while(ch=getchar()==N) printf("%c",ch);
- D. while((ch=getchar())==N) printf("%c",ch);

2. 有以下程序:

```
#include "stdio.h"
int main()
{
    int i,j,x=0;
    for(i=0;i<2;i++)
    {
        x++;
        for(j=0;j<=3;j++)
        {
            if(j%2) continue;
            x++;
        }
        x++;
    }
    printf("x=%d\n",x);
    return 0;
}
```

程序执行后的输出结果是\_\_\_\_\_。

- A. x=4
- B. x=8
- C. x=6
- D. x=12

3. 有以下程序:

```
#include "stdio.h"
int main()
{
```

```

int i;
for(i=1;i<=40;i++)
    if ((i%5==0) || (i%8==0)) printf("%4d",i);
printf("\n");
return 0;
}

```

执行后的输出结果是\_\_\_\_\_。

- A. 40
- B. 5 10 15 20 25 30 35 40
- C. 8 18 24 32 40
- D. 5 8 10 15 16 20 24 25 30 32 35 40

4. 有以下程序：

```

#include "stdio.h"
int main()
{
    int k=5,n=0;
    do
    {
        switch(k)
        {
            case 1:
            case 3: n+=1;break;
            default: n=0;k--;
            case 2:
            case 4: n+=2;k--;break;
        }
        printf("%d",n);
    }while(k>0&&n<5);
    return 0;
}

```

程序运行后的输出结果是\_\_\_\_\_。

- A. 235
- B. 0235
- C. 02356
- D. 2345

5. 有以下程序：

```

#include "stdio.h"
int main()
{
    int i,j;
    for(i=1;i<4;i++)
    {
        for(j=i;j<4;j++)
            printf("%d * %d=%d ",i,j,i*j);
    }
}

```

```
    printf("\n");
}
return 0;
}
```

程序运行后的输出结果是\_\_\_\_\_。

A.  $1 * 1 = 1$     $1 * 2 = 2$     $1 * 3 = 3$

$2 * 1 = 2$     $2 * 2 = 4$

$3 * 1 = 3$

B.  $1 * 1 = 1$     $1 * 2 = 2$     $1 * 3 = 3$

$2 * 2 = 4$     $2 * 3 = 6$

$3 * 3 = 9$

C.  $1 * 1 = 1$

$1 * 2 = 2$     $2 * 2 = 4$

$1 * 3 = 3$     $2 * 3 = 6$     $3 * 3 = 9$

D.  $1 * 1 = 1$

$2 * 1 = 2$     $2 * 2 = 4$

$3 * 1 = 3$     $3 * 2 = 6$     $3 * 3 = 9$

6. 下面程序段中 while 循环执行的次数是\_\_\_\_\_。

```
int t=0;
while(1)
    t=t+1;
```

A. 一次也不执行

B. 无限次

C. 执行一次

D. 有语法错,不能执行

7. 有以下程序:

```
#include<stdio.h>
int main()
{
    int i,sum=0;
    for(i=1;i<6;i++)
        sum+=i;
    printf("%d\n",sum );
    return 0;
}
```

程序运行后的输出结果是\_\_\_\_\_。

A. 15

B. 14

C. 21

D. 不确定

8. 有以下程序段:

```
int n=0,p;
do
```

```
{  
    scanf ("%d", &p);  
    n++;  
}while (p!=12345&&n<3);
```

此处 do-while 循环的执行条件是\_\_\_\_\_。

- A. p 的值不等于 12345 或者 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 并且 n 的值小于 3
- D. p 的值等于 12345 或者 n 的值大于等于 3

9. 以下程序段输出'#'的个数是\_\_\_\_\_。

```
int b;  
b=0;  
while (b<10)  
{  
  
    printf("#");  
    b=b+2;  
}
```

- A. 5
- B. 10
- C. 11
- D. 9

10. 有关以下程序段的说法中正确的是\_\_\_\_\_。

```
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

## 二、程序分析题

1. 写出下列程序的执行结果。

```
#include "stdio.h"          //逗号表达式, break, 复合赋值运算符, 累加和  
int main()  
{  
    int a,b;  
    for (a=1,b=1;a<=100;a++)  
    {  
        if(b>=20) break;  
        b+=5;  
    }  
    printf("%d\n",a);
```

```
    return 0;
}
```

2. 写出下列程序的执行结果。

```
#include<stdio.h>          //累加和,复合赋值运算符,步长为 3
int main()
{
    int i,sum=0;
    for(i=1;i<=10;i=i+3)
        sum+=i;
    printf("%d\n",sum );
    return 0;
}
```

3. 写出下程序的输出结果。

```
#include<stdio.h>
void main()
{
    int a=9;
    printf("%d\n", (a=3 * 5, a+4));
}
```

4. 写出下列程序的执行结果。

```
#include<stdio.h>          //连续乘,累加和,复合赋值运算符,while
int main()
{
    int i=1,total=0,f=1;
    while(i<5)
    {
        f *= i;
        total+=f;
        i++;
    }
    printf("f=%d,total=%d\n",f,total);
    return 0;
}
```

5. 写出下列程序的执行结果。

```
#include<stdio.h>          //累加和,复合赋值运算符,双重循环结构
int main()
{
    int i,j;
    int s;
    for(i=5;i>3;i--)

```

```

{
    s=0;
    for(j=1;j<3;j++)
    {
        s+=i * j;
        printf("%3d",s);
    }
    printf("\n");
}
return 0;
}

```

6. 写出下列程序的执行结果。

```

#include<stdio.h> //break,continue,输出图形
int main()
{
    int i;
    for(i=0;i<5;i++)
    {
        if(i>3) break;
        if(i%2==0) printf(" * ");
        else continue;
        printf("#");
    }
    return 0;
}

```

7. 写出下列程序的执行结果。

```

#include<stdio.h> //双重循环结构输出图形
int main()
{
    int i,j;
    for(i=4;i>=1;i--)
    {
        for (j=1;j<=i;j++)
        printf(" * ");
        printf("\n");
    }
    return 0;
}

```

8. 写出下列程序执行时输入 12 16 时的输出结果。

```

#include<stdio.h>
int main()

```

```

{
    int m,n,t,i;
    scanf("%d%d",&m,&n);
    if(m<=n) t=m;
    else          t=n;           //if...else 可以用条件表达式代替: t= (m<=n) ?m:n;
    for(i=t;i>=1;i--)
        if(m%i==0&&n%i==0) break;
    printf("%d\n",i);
    printf("%d\n",m*n/i);
    return 0;
}

```

9. 写出下列程序的执行结果。

```

#include<stdio.h>           //do...while,连续乘
int main()
{
    int i,sum;
    i=1,sum=1;
    do {
        sum=sum * i;
        i=i+2;
    } while(i<=6);
    printf("sum=%3d\n",sum);
    return 0;
}

```

10. 写出下列程序的执行结果。

```

#include<stdio.h>
int main()
{
    int i,j;
    for(i=0;i<5;i++)
    {
        j=i * 10+8;
        if(j%3!=0) continue;
        printf("%4d",j);
    }
    return 0;
}

```

11. 写出下列程序的执行结果。

```

#include "stdio.h"
int main()
{

```

```

int i;
for(i=2;i<=12;i++)
{
    if(i%3==1) printf("%4d",i);
    else continue;
    printf(" * ");
}
printf("#\n");
return 0;
}

```

12. 写出下列程序执行时输入 13579 的输出结果。

```

#include "stdio.h"
int main()
{
    int n,fact=0;
    scanf("%d",&n);
    do{
        fact=fact+(n%10);
        n=n/10;
    } while(n!=0);
    printf("fact=%d\n",fact);
    return 0;
}

```

13. 写出下列程序的执行结果。

```

#include "stdio.h"
int main()
{
    int i,n=0;
    for(i=2;i<=12;i++)
    {
        if(i%3==1)
        {
            printf("%4d",i);
            n++;
        }
    }
    printf("\n");
    printf("n=%d\n",n);
    return 0;
}

```