# 一、 单项选择题

1. ( A ) 是构成 C 语言程序的基本单位。
A、函数 B、过程 C、子程序 D、子例程
2. C语言程序从 开始执行。
A) 程序中第一条可执行语句 B) 程序中第一个函数
C) 程序中的 main 函数 D) 包含文件中的第一个函数
3、以下说法中正确的是 ( C )。
A、C 语言程序总是从第一个定义的函数开始执行
B、在 C 语言程序中, 要调用的函数必须在 main()函数中定义
C、C 语言程序总是从 main()函数开始执行
D、C 语言程序中的 main()函数必须放在程序的开始部分
4.下列关于 C 语言的说法错误的是 ( B ) 。
A) C 程序的工作过程是编辑、编译、连接、运行
B) C 语言不区分大小写。
C) C 程序的三种基本结构是顺序、选择、循环
D) C 程序从 main 函数开始执行
5.下列正确的标识符是(C)。
Aa1 B.a[i] C.a2_i D.int t
5~8 题为相同类型题
考点: 标识符的命名规则
(1) 只能由字母、数字、下划线构成
(2) 数字不能作为标识符的开头
(3) 关键字不能作为标识符
选项 A 中的"-",选项 B 中"["与"]"不满足 (1); 选项 D 中的 int 为关键字,不满足 (3)
<b>6.</b> 下列 C 语言用户标识符中合法的是( <b>B</b> )。
A)3ax B)x C)case D)-e2 E)union
选项 A 中的标识符以数字开头不满足(2);选项 C, E 均为为关键字,不满足(3);选
项 D 中的"-"不满足 (1);
7. 下列四组选项中,正确的 C 语言标识符是( C )。
A) %x B) a+b C) a123 D) 123
选项 A 中的"%",选项 B 中"+"不满足(1);选项 D 中的标识符以数字开头不满足(2)
8、下列四组字符串中都可以用作 $C$ 语言程序中的标识符的是 ( $A$ )。
A, print _3d db8 aBc B, I\am one_half start\$it 3pai
C, str_1 Cpp pow while D, Pxq My->book line# His.age
选项 B 中的"\", "\$", 选项 D 中">", "#", ".", "-"不满足(1); 选项 C 中的 while 为关键

#### 字, 不满足(3)

- 9.C 语言中的简单数据类型包括(D)。
  - A、整型、实型、逻辑型
    - B、整型、实型、逻辑型、字符型
  - C、整型、字符型、逻辑型 D、整型、实型、字符型
- 10.在 C 语言程序中,表达式 5%2 的结果是\_\_\_\_。
  - A)2.5 B)2

D)3

### 详见教材 P52~53.

%为求余运算符,该运算符只能对整型数据进行运算。且符号与被模数相同。5%2=1; 5% (-2) = 1; (-5) % = -1; (-5) % (-2) = -1;

/为求商运算符,该运算符能够对整型、字符、浮点等类型的数据进行运算,5/2=2

11. 如果 int a=3,b=4; 则条件表达式"a<b? a:b"的值是 A 。

C)1

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

### 详见教材 P97.

表达式 1? 表达式 2: 表达式 3

先计算表达式 1,

若表达式1成立,则选择计算表达式2,并表达式2的值作为整个大表达式的值;

若表达式1不成立,则选择计算表达式3,并将表达式3的值作为整个大表达式的值 此题中的 a<b 相当于表达式 1, a 相当于表达式 2, b 相当于表达式 3.

a 为 3, b 为 4。a<br/>b 表达式 1 成立,因此计算表达式 2,并将表达式 2 的值即 a 中的值,并 作为整个表达式的值,因此整个表达式的值为3

- 12. 若 int x=2,y=3,z=4 则表达式 x<z?y:z 的结果是(B).
  - A)4 B)3 C)2 D)0 E)1

- 13. C语言中,关系表达式和逻辑表达式的值是(B)。
  - A) 0
- B) 0 或 1
  - C) 1
- D) 'T'或'F'
- 14. 下面( D )表达式的值为 4.
  - A) 11/3
- B) 11.0/3
- C) (float)11/3 D) (int)(11.0/3+0.5)

#### 14~16 题为同一类型

#### 详见教材 P54~56.

- (1)相同数据类型的元素进行数学运算(+、-、\*、/)得到结果还保持原数据类型。
- (2) 不同数据类型的元素进行数学运算, 先要统一数据类型, 统一的标准是低精度类型转 换为高精度的数据类型。

选项 A, 11 与 3 为两个整数, 11/3 结果的数据类型也应为整数, 因此将 3.666666 的小数部 分全部舍掉,仅保留整数,因此11/3=3.

选项 B, 11.0 为实数, 3 为整数, 因此首先要统一数据类型, 将整型数据 3 转换为 3.0, 转 换后数据类型统一为实型数据,选项 B 变为 11.0/3.0,结果的数据类型也应为实型数据,因此 选项 B 11.0 /3=3.666666

选项 C, 先将整数 11 强制类型转换, 转换为实型 11.0, 因此选项 C 变为 11.0/3, 其后计算 过程、结果与选项 B 同

选项 D, 首先计算 11.0/3, 其计算过程、结果与选项 B 同, 得到 3.666666; 再计算 3.666666+0.5=4.166666, 最后将 4.166666 强制类型转换为整型,即将其小数部分全部舍掉,结果为 4

15.设整型变量 a=2,则执行下列语句后,浮点型变量 b 的值不为 0.5 的是( B )

A.b=1.0/a	B.b=(float)(1/	a)		
C.b=1/(float)a	D.b=1/(a*1.0)			
16. 若"int n; float f=	13.8;",则执行"n=(in	t)f%3"后, n 的值	是(A)	
A.1	B.4	C.4.333333	;	D.4.6
"(int)f"表示将 f 中	的值强制类型转换	为整型,即将 13.8	的小数部	分舍掉,转换为13;然
后计算 13%3, 结果为	11,再将结果赋给图	变量 n, 因此 n 的	值为1	
17. 以下对一维数约	la的正确说明是:	D		
A) char a (10);	B) i	nt a[];		
C)int $k=5$ , $a[k]$ ;	D) char a	$a[3] = {(a, b, c);}$		
详见教材 P143~144,	一维数组的定义、	初始化		
类型符 数组名 [常量	表达式]			
类型符是指数组中数组	且元素的类型;数组	名要符合标识符命	命名规则;	常量表达式是指数组的
长度(数组中包含元素	素的个数),其值只	能是整数,不可以	人是变量, i	而且从1开始计数。
选项 A, 常量表达式	只能放在中括号[]	<b>‡</b>		
选项 B, 只有在对数约	且初始化(即赋值)	的时候才可以省町	各数组的长	度, B 中并未对 a 进行
初始化。				
选项C,常量表达式之	下能为变量。			
18.以下能对一维数	组 a 进行初始化的证	吾句是:(	)	
A. int $a[5]=(0,1,2,$	3,4,) B. int $a(5)=\{\}$			
C. int $a[3] = \{0,1,2\}$	D. int a{5}	={10*1}		
详见教材 P145,一维	数组的定义、初始位	<b>光</b>		
选项 B,D,常量表达式	式只能放在中括号	]中		
选项 A,数组可以看付	故是若干个相同数据	民类型元素的有序	集合,因此	心以集合的形式对其初
始化,使用{}对其初	始化,选项A用了	().		
19.在 C语言中对一维	整型数组的正确定	义为 <u>D</u> 。		
A)int a(10);	B)int n=1	0,a[n];		
C)int n;a[n]	; D)#define	N 10		
	int a[			
20、己知: int a[10]:	,则对 a 数组元素的	J正确引用是( I	)。	
	a[3.5] C, $a(5)$	D, a[0]		
详见教材 P144, 数组	元素的引用			
数组名[下标]				
				变量,且从0开始计数
int a[10]表示定义了	一个包含 10 个整	型数据的数组 a,	数组元素的	的逻辑地址下标范围为
0~9, 即 a[0] 表示组	中第 1 个元素; a[1	]表示组中第2	个元素; a[	2] 表示组中第 3 个元

素; .....;a[9] 表示组中第 10 个元素.

选项 A, 超过了数组 a 的逻辑地址下标范围;

选项 B, 逻辑地址下标只能为整数

选项 C, 逻辑地址下标只能放在[]中

21.若有以下数组说明,则 i=10;a[a[i]]元素数值是(C)。

int  $a[12] = \{1,4,7,10,2,5,8,11,3,6,9,12\};$ 

A.10

B.9

C.6

D.5

先算 a[a[i]]内层的 a[i],由于 i=10,因此 a[i]即 a[10].

a[10]对应下面数组中的元素为 9. 因此 a[a[i]]即为 a[9]

a[9]对应下面数组中的元素为 6. 因此 a[9]即为 6

22.若有说明: int a[][3]={{1,2,3},{4,5},{6,7}}; 则数组 a 的第一维的大小为: (B)

A. 2

B. 3 C. 4 D.无确定值

5 7 D) 369

二维数组的一维大小,即指二维数组的行数,在本题中,按行对二维数组赋值,因此内层有 几个大括号,数组就有几行

23.对二维数组的正确定义是( C )

详见教材 P149~152, 二维数组的定义、初始化

类型符 数组名 [常量表达式][常量表达式]

二维数组可以看做是矩阵

类型符是指数组中数组元素的类型;数组名要符合标识符命名规则;第一个常量表达式是指 数组的行数; 第二个常量表达式是指数组的列数; 常量表达式的值只能是整数, 不可以是变 量,而且从1开始计数。

- 一维数组初始化时可以省略数组长度
- 二维数组初始化时可以省略行数,但不能省略列数

选项 A,B,都省略了列数

选项 D,不符合二维数组定义的一般形式,行、列常量表达式应该放在不同的[]中

A.int a[] []= $\{1,2,3,4,5,6\}$ ;

B.int a[2] []= $\{1,2,3,4,5,6\}$ ;

C.int a[] [3]= $\{1,2,3,4,5,6\}$ ;

D.int a[2,3]= $\{1,2,3,4,5,6\}$ ;

24. 已知 int a[3][4];则对数组元素引用正确的是\_\_C\_\_\_

A)a[2][4] B)a[1,3] C)a[2][0] D)a(2)(1)

详见教材 P150,数组元素的引用

数组名[下标] [下标]

引用数组元素时,[]中的下标为逻辑地址下标,只能为整数,可以为变量,且从0开始计数 第一个[下标]表示行逻辑地址下标,第二个[下标]表示列逻辑地址下标。

本题图示详见 P149 图 6.7

因此 a 的行逻辑地址范围 0~2; a 的列逻辑地址范围 0~3;

选项 A, 列逻辑地址下标超过范围

## 选项 B,D,的引用形式不正确。

25.C 语言中函数返回值的类型是由A 决定的.
A)函数定义时指定的类型 B) return 语句中的表达式类型
C) 调用该函数时的实参的数据类型 D) 形参的数据类型
26. 在 C 语言中, 函数的数据类型是指(A)
A 函数返回值的数据类型 B. 函数形参的数据类型
C 调用该函数时的实参的数据类型 D.任意指定的数据类型
27. 在函数调用时,以下说法正确的是( B )
A.函数调用后必须带回返回值
B.实际参数和形式参数可以同名
C.函数间的数据传递不可以使用全局变量
D.主调函数和被调函数总是在同一个文件里
28. 在 C 语言中,表示静态存储类别的关键字是: ( C )
A) auto B) register C) static D) extern
29. 未指定存储类别的变量,其隐含的存储类别为( A )。
A)auto B)static C)extern D)register
30. 若有以下说明语句:
struct student
{ int num;
char name[];
float score;
}stu;
则下面的叙述不正确的是:(D)
A. struct 是结构体类型的关键字
B. struct student 是用户定义的结构体类型
C. num, score 都是结构体成员名
D. stu 是用户定义的结构体类型名
31.若有以下说明语句:
struct date
{ int year;
int month;
int day; }brithday;
则下面的叙述不正确的是 C .
A) struct 是声明结构体类型时用的关键字
B) struct date 是用户定义的结构体类型名
C) brithday 是用户定义的结构体类型名
D) year,day 都是结构体成员名
32. 以下对结构变量 stul 中成员 age 的非法引用是B
struct student
{ int age;

```
int num:
   }stu1,*p;
   p=&stu1;
  A) stu1.age
           B) student.age
                     C) p->age
                               D) (*p).age
33.设有如下定义:
   struck sk
      int a:
      float b;
   }data;
   int *p;
   若要使 P 指向 data 中的 a 域,正确的赋值语句是 C
               B) p=data.a; C) p=&data.a; D)*p=data.a;
34.设有以下说明语句:
        typedef struct stu
        { int a;
          float b;
        } stutype;
   则下面叙述中错误的是( D )。
   A、struct 是结构类型的关键字
   B、struct stu 是用户定义的结构类型
   C、a和b都是结构成员名
   D、stutype 是用户定义的结构体变量名
35. 语句 int *p;说明了____C___。
  A)p 是指向一维数组的指针
  B)p 是指向函数的指针,该函数返回一 int 型数据
  C)p 是指向 int 型数据的指针 // 指针的定义教材 P223
  D)p 是函数名,该函数返回一指向 int 型数据的指针
36. 下列不正确的定义是( A )。
   A. int p=\&i,i;
                          B.int *p,i;
  C. int i,*p=&i;
                          D.int i,*p;
   选项 A 先定义一个整型指针变量 p,然后将变量 i 的地址赋给 p。然而此时还未定义变
量 i 因此编译器无法获得变量 i 的地址。(A 与 C 对比,选项 C 先定义变量 i,则在内存中为
i分配空间,因此i在内存空间的地址就可以确定了;然后再定义p,此时可以为p赋i的地
址, C 正确)
37. 若有说明: int n=2,*p=&n,*q=p,则以下非法的赋值语句是: ( D )
   A) p=q
               B) *p=*q
                         C) n=*q
                                   D) p=n
p,q 同为整型指针变量,二者里面仅能存放整型变量的地址。
选项 A, q 中为地址, 因此可将此地址赋给 p
选项 B, *p 表示 p 所指向对象 n 的内容,即一个整数; *q 表示 q 所指向对象的内容,由于
在定义 q 时为其初始化, 将 p 中 n 的地址给 q, 因此 p 中存放 n 的地址, *q 表示 q 所指向对
象 n 的内容.因此*p=*q 相当于 n=n;
选项 C, n=*q 等价于 n=n;
```

选项 D, p 中只能存放地址,不能将 n 中的整数值赋给 p

38. 有语句: int a[10];则 B 是对指针变量 p 的正确定义和初始化。

A)int p=\*a; B)int \*p=a; C)int p=&a; D)int \*p=&a;

选项 A, a 是数组名, 不是指针变量名, 因此不可用\*标注数组名 a

选项 C, a 是数组名, 数组名就是地址, 无需再用地址符号。而且在定义指针变量 p 时, 应 在变量名前加\*,标明 p 是指针变量

选项 D, a 是数组名,数组名就是地址,无需再用地址符号。

39. 若有说明语句"int a[5],\*p=a;",则对数组元素的正确引用是( €)。

A.a[p]

B.p[a]

C.\*(p+2)

D.p+2

首先定义一个整型数组 a, a 的长度为 5, 然后定义一个指针变量 p, 并同时对 p 进行初 始化,将数组 a 的地址赋给 p。因此此时 p 中存放的数组 a 的首地址,即数组中第一个元素 a[0]的地址。

对于数组元素下标的引用(详见 p144), 一般形式 数组名[下标] 其中下标为逻辑地址下 标,从0开始计数,方括号中的下标可以是变量,可以是表达式,但结果一定要是整数。

选项 A, p中存放的是地址,不是整数,不能做数组元素的下标

选项 B, a 是数组名,数组名就是地址,不是整数,不能做数组元素的下标

选项 C,(重点!!! 详见 p231~234) p+2 表示指向同一数组中的下两个元素的地址,当 前 p 指向 a[0],则 p+2 表示 a[2]的地址,因此\*(p+2)表示 a[2]的内容

40. 有如下程序

int  $a[10]=\{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\},*P=a;$ 

则数值为9的表达式是<u>B</u>\_\_\_

A) \*P+9

B) \*(P+8)

C) \*P+=9

D) P+8

(重点!!! 详见 p231~234)

首先定义一个整型数组 a, a 的长度为 5, 然后定义一个指针变量 P, 并同时对 P 进行初 始化,将数组 a 的地址赋给 P。因此此时 P 中存放的数组 a 的首地址,即数组中第一个元素 a[0]的地址。

数组中9对应的是a[8],选项B,P+8表示数组中后8个元素的地址,即a[8]的地址。\*(P+8) 则表示该地址内所存放的内容,即 a[8]的值。

选项 A, \*P 表示 P 所指向对象的内容, 此时 P 指向 a[0], \*P 即 a[0]的值 1. \*P+9=1+9=10 选项 C, \*P 表示 P 所指向对象的内容, 此时 P 指向 a[0], \*P 即 a[0]的值。因此\*P+=9 即 \*P=\*P+9, 等价于 a[0]=a[0]+9.

选项 D, P+8 表示数组中后 8 个元素的地址,即 a[8]的地址,而非 a[8]中的值。

41. 在 C 语言中,以 \_\_D\_ 作为字符串结束标志

A)'\n'

B)'' C)'0' D)'\0'

42.下列数据中属于"字符串常量"的是( A)。

A."a"

B.{ABC}

C.'abc\0' D.'a'

若干个字符构成字符串

在 C 语言中, 用单引号标识字符; 用双引号标识字符串

选项 B, C, 分别用{}和"标识字符串

选项 D, 标识字符。

43.已知 char x[]="hello", y[]={'h','e','a','b','e'};,则关于两个数组长度的正确描述是 B

A)相同 B)x 大于 y C)x 小于 y D)以上答案都不对

C语言中,字符串后面需要一个结束标志位'\0',通常系统会自动添加。

对一维数组初始化时可采用字符串的形式 (例如本题数组 x),也可采用字符集合的形式 (例如本题数组 y)。在以字符串形式初始化时,数组 x 不尽要存储字符串中的字符,还要存储字符串后的结束标志位,因此数组 x 的长度为 6; 在以字符集合形式初始化时,数组 y,仅存储集合中的元素,因此数组 y 长度为 5

## 二、读程序

### 基本输入输出及流程控制

选择结构三种一般形式中的"语句"皆为复合语句,复合语句要用{}括起来,只有当复合语句中只包括一条语句时可以省略{},此题即如此,因此两个 printf 操作没有加{}

```
若 c==a+b 成立,则执行 printf("yes\n");
否则(即 c==a+b 不成立),执行 printf("no\n");
```

+的优先级高于==,因此先算 a+b,值为 4, 表达式 5==4 不成立,因此执行  $printf("no\n");即 输出字符串 <math>no$ 

```
2.

#include <stdio.h>

main()

{ int a=12, b= -34, c=56, min=0;
```

```
min=a;
if(min>b)
    min=b;
if(min>c)
    min=c;
printf("min=%d", min);
}
运行结果为: min=-34
详见教材 p89 选择结构
本题考点是选择结构 3 种基本形式的第一种
一共包含了两个选择结构 (两个 if 语句)
    定义变量,并赋值 此时 a=12, b=-34, c=56, min=0
    将 a 中值拷贝,赋给 min,覆盖了 min 中的 0,此时 min 中的值被更新为 12。若 min>b 成立,则执行 min=b;
若 min>c 成立,则执行 min=c;
输出 min 中的值
```

12 大于-34,第一个 if 语句的表达式成立,因此执行 min=b; 执行后 min 中的值被更新为-34. -34 小于 56,第二个 if 语句的表达式不成立,因此不执行 min=c;

最后输出 min 中的值,为-34.

```
3.
#include <stdio.h>
main()
{ int x=2,y= -1,z=5;
    if(x<y)
        if(y<0)
        z=0;
    else
        z=z+1;
    printf("%d\n",z);
}
```

运行结果为:5

遇到选择结构,首先要明确条件表达式成立时执行哪些操作。本题中,第一个 if 语句,其后的复合语句没有大括号{},说明复合语句中只包含一条语句,进而省略了{}。内层的 if...else...是选择结构的第二种基本形式,在结构上视为一条语句。因此内层的 if...else...作为第一个 if 语句的复合语句。

```
若表达式 x<y 成立,则继续判断
若 y<0,则执行 z=0;
否则(即 y>=0),执行 z=z+1;
```

```
输出z
```

2>-1,表达式 x<y 不成立,因此不执行内层的 if...else....进而 z 中的值没有被改变。输出 z 中的值为 5

```
4.
#include <stdio.h>
main()
{ float a,b,c,t;
  a=3:
  b=7;
  c=1;
  if(a>b)
        {t=a;a=b;b=t;}
  if(a>c)
        {t=a;a=c;c=t;}
  if(b>c)
         {t=b;b=c;c=t;}
  printf("%5.2f,%5.2f,%5.2f",a,b,c);
}
   运行结果为: 1.00, 2.00, 7.00
```

#### 详见教材 p72 数据的输出形式

本题包含了 3 个 if 语句,每个 if 语句后的{}都不可省略,因为每个{}中都包含了多条语句若表达式 a>b 成立,则执行{t=a;a=b;b=t;}

若表达式 a>c 成立,则执行{t=a;a=c;c=t;}

若表达式 b>c 成立,则执行{t=b;b=c;c=t;}

输出 a,b,c 中的值,要求输出的每个数据宽度为 5 个空格,小数部分保留 2 位,数据右对齐

3 小于 7,因此表达式 a>b 不成立,因此不执行{t=a;a=b;b=t;}

3 大于 1,因此表达式 a > c 成立,则执行{t = a; a = b; b = t;}。第一句,将 a 中的 3 拷贝,粘贴到 t 中,第二句,将 c 中的 1 拷贝,粘贴到 a 中,覆盖掉先前的 3,第三句。将 t 中的 3 拷贝到 c 中,覆盖掉 c 中先前的 1. 执行完复合语句后实现了 a, c 元素的值的互换,a 为 1,c 为 3,t 为 3,。

7 大于 c 中的 3,因此 b>c 成立,执行则执行{t=b;b=c;c=t;},过程同上,执行后 b 为 3,c 为 7,t 为 7

此时输出 a,b,c 中的值为 1.00, 2.00, 7.00

```
5. #include < stdio .h > main ( ) { float c=3.0 , d=4.0;
```

```
if (c>d) c=5.0;
 else
       if ( c==d ) c=6.0;
       else c=7.0;
 printf ( "%.1f\n",c );
运行结果为: 7.0
此题为 if...else...语句的嵌套,第二 if...else...作为第一个 if...else...语句 else 部分的复合语句。
若表达式 c>d 成立,则执行 c=5.0;
否则(表达式 c>d 不成立)
           若表达式 c==d 成立,则执行 c=6.0;
           否则,执行 c=7.0;
输出c中的值
3.0 小于 4.0, 因此表达式 c>d 不成立, 执行第二个 if...else...。
3.0 不等于 4.0, 因此表达式 c==d 不成立, 执行 c=7.0, 将 7.0 赋给 c, 覆盖掉 c 中的 3.0, 此
时 c 中的值为 7.0
输出此时的c中的值
6.
#include <stdio.h>
main()
   int m;
   scanf("%d", &m);
   if (m \ge 0)
           if (m\%2 == 0)printf("%d is a positive even\n", m);
                 printf("%d is a positive odd\n", m); }
   else
           if (m \% 2 == 0) printf("% d is a negative even\n", m);
             printf("%d is a negative odd\n", m); }
}
若键入一9,则运行结果为: -9 is a negative odd
7.
#include <stdio.h>
main()
{ int num=0;
while(num<=2){ num++; printf("%d\n",num); }</pre>
}
运行结果为:
2
```

### 详见教材 p115 循环结构

当循环条件 num<=2 成立的时候, 执行循环体{ num++; printf("%d\n",num); }中的语句。

循环初值 num 为 0;

循环条件 num<=2 成立

第1次循环: 执行 num++;即将 num 中的值加 1, 执行后 num 为 1;

执行 printf("%d\n",num);在屏幕上输出 num 中的值,即输出 1,之后换行

此时 num 中的值为 1, 循环条件 num<=2 成立

第2此循环: 执行 num++;即将 num 中的值加 1, 执行后 num 为 2;

执行 printf("%d\n",num);在屏幕上输出 num 中的值,即输出 2,之后换行

此时 num 中的值为 2, 循环条件 num<=2 成立

第 3 此循环: 执行 num++:即将 num 中的值加 1, 执行后 num 为 3;

执行 printf("%d\n",num);在屏幕上输出 num 中的值,即输出 3,之后换行此时 num 中的值为 3,循环条件 num<=2 不成立,结束循环。

#### 8.

当循环条件 n<3 成立的时候,执行循环体{sum=sum-n; n++;}中的语句。

循环初值 sum 为 10,n 为 1;

循环条件 n<3 成立

第 1 次循环: 执行 sum=sum-n=10-1=9;

执行 n++,即将 n 中的值加 1, 执行后 n 为 2;

此时 n 中的值为 2, sum 中的值为 9, 循环条件 n<3 成立, 继续执行循环

第 2 次循环: 执行 sum=sum-n=9-2=7:

执行 n++,即将 n 中的值加 1, 执行后 n 为 3;

输出此时 n,sum 中的值,即为 3,7。需要注意,在 printf("%d,%d",n,sum);中要求输出的数据 彼此间用逗号间隔,因此结果的两个数据间一定要有逗号

```
9.
#include <stdio.h>
main()
{ int num,c;
scanf("%d",&num);
do {c=num%10; printf("%d",c); }while((num/=10)>0);
printf("\n");
}
从键盘输入23,则运行结果为:32
详见教材 p117 循环结构; p60 复合的赋值运算符
do{ }while(表达式);
先无条件执行循环体,再判断循环条件。注意 while (表达式) 后有分号
定义整型变量 num, c;
为 num 赋一个整型值:
执行{c=num%10; printf("%d",c); }直到循环条件(num/=10)>0 不成立;
输出换行
已知为 num 赋值 23
第1次执行循环体
   执行 c=num%10=23%10=3;
   执行 printf("%d",c);输出 3
判断循环条件 num/=10 等价于 num=num/10; 因此 num=23/10=2, 2 大于 0, 因此循环条件
(num/=10)>0成立,继续执行循环体。执行完第1次循环时,num为2,c为3
第2次执行循环体
   执行 c=2%10=2;
   执行 printf("%d",c);再输出 2
判断循环条件 num=2/10=0,0 等于 0, 因此循环条件(num/=10)>0 不成立。结束循环
10
#include <stdio.h>
main()
\{ int s=0,a=5,n; \}
 scanf("%d",&n);
 do \{ s+=1; a=a-2; \}while\{a!=n\};
 printf("%d, %d\n",s,a);
若输入的值 1,运行结果为: 2,1
详见教材 p117 循环结构; p60 复合的赋值运算符
执行{s+=1; a=a-2;}直到循环条件a!=n 不成立;
```

```
已知为n赋值1,s为0,a为5
第1次执行循环体
   执行 s+=1;等价于 s=s+1=0+1
   执行 a=a-2; a=5-2=3
   判断循环条件,3 不等于 1, 因此循环条件 a!=n 成立,继续执行循环体。
   执行完第1次循环时, s为1, a为3
第2次执行循环体
   执行 s+=1;等价于 s=s+1=1+1=2
   执行 a=a-2: a=3-2=1
   判断循环条件,1等于1,因此循环条件a!=n不成立,结束循环。
   执行完第2次循环时, s为2, a为1
输出此时 s,a 中的值,结果为 2,1
11.
#include "stdio.h"
main()
{char c;
c=getchar();
while(c!='?')
              {putchar(c);
                           c=getchar(); }
如果从键盘输入 abcde? fgh (回车)
运行结果为: abcde
12.
#include <stdio.h>
main()
{ char c;
 while((c=getchar())!='$')
       { if('A'<=c&&c<='Z') putchar(c);
         else if(a' \le c \& c \le z') putchar(c-32); }
当输入为 ab*AB%cd#CD$时,运行结果为: ABABCDCD
13.
#include <stdio.h>
main()
\{ \text{ int } x, y = 0; \}
 for(x=1;x<=10;x++)
       \{ if(y>=10) \}
             break;
         y=y+x;
 printf("%d
            %d",y,x);
```

```
}
运行结果为: 10 5
详见教材 p120 for 语句
详见教材 p126~128 break, continue 语句
for(表达式 1;表达式 2;表达式 3)
{
```

- (1) 先求解表达式1
- (2) 求解表达式 2, 若其值为真, 执行循环体, 然后执行 (3). 若为假, 则结束循环, 转到(5)
- (3) 求解表达式 3
- (4) 转回上面 (2)继续执行
- (5) 循环结束, 执行 for 语句下面的一个语句

break, 跳出循环体; continue,结束本次循环(第 i 次循环), 继续执行下一次循环(第 i+1 次循环)

此题 表达式 1 为 x=1,表达式 2 (循环条件)为 x<=10,表达式 3 为 x++ 初值 x 为 1,y 为 0,循环条件(即表达式 2)x<=10 成立,进入循环体

### 第1次循环

执行 if 语句。0 小于 10, if 语句的条件表达式不成立,不执行 break; 执行 y=y+x; y=0+1=1

转向表达式 3, 执行 x++, x=x+1=1+1=2。循环条件 x<=10 成立, 进入第 2 次循环

#### 第2次循环

执行 if 语句。1 小于 10,if 语句的条件表达式不成立,不执行 break; 执行 y=y+x; y=1+2=3

转向表达式 3, 执行 x++、 x=x+1=2+1=3。循环条件 x<=10 成立, 进入第 3 次循环

### 第3次循环

执行 if 语句。3 小于 10, if 语句的条件表达式不成立,不执行 break; 执行 y=y+x; y=3+3=6

转向表达式 3, 执行 x++, x=x+1=3+1=4。循环条件 x<=10 成立, 进入第 4 次循环

#### 第4次循环

执行 if 语句。6 小于 10,if 语句的条件表达式不成立,不执行 break; 执行 y=y+x; y=6+4=10

转向表达式 3, 执行 x++, x=x+1=4+1=5。循环条件 x<=10 成立, 进入第 5 次循环

#### 第5次循环

执行 if 语句。10 等于 10,if 语句的条件表达式成立,执行 break,跳出循环。从 break 跳出至 for 语句的下一条语句。执行 printf("%d %d",y,x);输出当前的 y 与 x.结果为 10 5

```
14.
```

```
#include<stdio.h>
main()
{ char ch;
   ch=getchar();
   switch(ch)
     { case 'A': printf("%c",'A');
       case 'B': printf("%c",'B'); break;
       default: printf("%s\n","other");
}}
当从键盘输入字母 A 时,运行结果为: AB
详见教材 p103, switch 语句
switch (表达式)
   case 常量1: 语句1
   case 常量 2: 语句 2
           Т
      н
   case 常量n:语句n
   default : 语句 n+1
其中表达式,常量1,...,常量n都为整型或字符型
```

case 相当于给出执行程序的入口和起始位置,若找到匹配的常量,则从此处开始往下执行程序,不再匹配常量,直至遇到 break 或 switch 结束

#### 本题过程:

首先从键盘接收一个字符'A'并将其放在变量 ch 中。

执行 switch 语句。Switch 后面的条件表达式为 ch,因此表达式的值即为字符'A'. 用字符'A'依次与下面的 case 中的常量匹配。

与第 1 个 case 后的常量匹配,则从其后的语句开始往下执行程序(在执行过程中不再进行匹配。)因此先执行 printf("%c",'A'),屏幕上输出 A; 再往下继续执行 printf("%c",'B'),屏幕上输出 B; 再继续执行 break,此时跳出 switch 语句。

#### 15.

```
#include <stdio.h>
main()
{ int a=1,b=0;
    scanf("%d",&a);
    switch(a)
    { case 1: b=1; break;
        case 2: b=2; break;
        default : b=10; }
```

```
printf("%d",b);
}
若键盘输入5,运行结果为: 10
本题过程:
```

首先用 scanf 函数为变量 a 赋值为 5。

执行 switch 语句。switch 后面的条件表达式为 a,因此表达式的值即为 5. 用 5 依次与下面 case 中的常量匹配。没有找到匹配的常量,因此两个 case 后的语句都不执行。执行 default 后面的语句 b=10;将 10 赋给变量 b。

输出变量 b,结果为 10

```
16.
#include <stdio.h>
main()_
  { char grade='C';
    switch(grade)
           {
             case 'A': printf("90-100\n");
              case 'B': printf("80-90\n");
              case 'C': printf("70-80\n");
             case 'D': printf("60-70\n"); break;
             case 'E': printf("<60\n");
             default : printf("error!\n");
            }
   }
运行结果为:
70-80
60-70
本题过程:
```

首先从键盘接收一个字符'C'并将其放在变量 grade 中。

执行 switch 语句。switch 后面的条件表达式为 grade,因此表达式的值即为字符'C'. 用字符'C'依次与下面的 case 中的常量匹配。

与第 3 个 case 后的常量匹配,则从其后的语句开始往下执行程序(在执行过程中不再进行匹配。)因此先执行 printf("70-80\n");,屏幕上输出 70-80,并换行; 再往下继续执行 printf("60-70\n"),屏幕上输出 60-70,并换行; 再继续执行 break, 此时跳出 switch 语句。

```
17.
#include <stdio.h>
main()
{ int y=9;
for(;y>0;y--)
if(y%3==0)
```

```
{ printf(%d",--y);
}
}
运行结果为:
```

### 详见教材 p53, 自增自减符号

此题 表达式 1 被省略,表达式 2 (循环条件)为 y>0,表达式 3 为 y-1 初值 y 为 y>0,循环条件(即表达式 y>0 成立,进入循环体

### 第1次循环

执行 if 语句。9%3==0,if 语句的条件表达式成立,执行 printf(%d",--y),即 y 先自减 1 变为 8,然后在输出,因此屏幕上输出 8

转向表达式 3, 执行 y--, y=y-1=8-1=7。循环条件 y>0 成立, 进入第 2 次循环

#### 第2次循环

执行 if 语句。7%3 不为 0,if 语句的条件表达式不成立,不执行 printf(%d",--y) 转向表达式 3,执行 y--, y=y-1=7-1=6。循环条件 y>0 成立,进入第 3 次循环

### 第3次循环

执行 if 语句。6%3=0,if 语句的条件表达式成立,执行 printf(%d",--y),即 y 先自减 1 变为 5,然后在输出,因此屏幕上输出 5

转向表达式 3, 执行 y--, y=y-1=5-1=4。循环条件 y>0 成立, 进入第 4 次循环

### 第4次循环

执行 if 语句。4%3 不为 0,if 语句的条件表达式不成立,不执行 printf(%d",--y) 转向表达式 3,执行 y--, y=4-1=3。循环条件 y>0 成立,进入第 5 次循环

#### 第5次循环

执行 if 语句。3%3==0,if 语句的条件表达式成立,执行 printf(%d",--y),即 y 先自减 1 变为 2,然后在输出,因此屏幕上输出 2

转向表达式 3,执行 y--, y=y-1=2-1=1。循环条件 y>0 成立,进入第 5 次循环 第 6 次循环

执行 if 语句。1%3 不为 0,if 语句的条件表达式不成立,不执行 printf(%d",--y) 转向表达式 3,执行 y--, y=1-1=0。循环条件 y>0 不成立,循环结束。

```
18.
#include <stdio.h>
main()
{ int i,sum=0; i=1;
    do{ sum=sum+i; i++; }while(i<=10);
    printf("%d",sum);
}
```

```
19.
#include <stdio.h>
#define N 4
main()
{ int i;
int x1=1,x2=2;
 printf("\n");
 for(i=1;i<=N;i++)
     { printf("%4d%4d",x1,x2);
      if(i\%2==0)
           printf("\n");
      x1=x1+x2;
      x2=x2+x1;
     }
}
运行结果为:
  2 3 5
8 13 21 34
此题 首先为整型变量赋初值 x1=1,x2=2
表达式 1 为 i=1, 表达式 2 (循环条件) 为 i<=N 即 i<=4, 表达式 3 为 i++
循环变量初值 i 为 1,循环条件(即表达式 2) i<=4 成立,进入第 1 次循环
第1次循环
   执行 printf("%4d%4d",x1,x2);因此屏幕上输出1
   执行 if 语句。1%2 不为 0, if 语句的条件表达式不成立, 不执行 printf("\n");
   执行 x1=x1+x2=1+2=3;此时 x1 中的值已变为 3
   执行 x2=x2+x1=2+3=5。
   转向表达式 3, 执行 i++, i 为 2。循环条件 i<=4 成立, 进入第 2 次循环
第2次循环
   执行 printf("%4d%4d",x1,x2);因此屏幕上输出 3
   执行 if 语句。2%2==0, if 语句的条件表达式成立, 执行 printf("\n");换行
   执行 x1=x1+x2=3+5=8;此时 x1 中的值已变为 8
   执行 x2=x2+x1=5+8=13。
   转向表达式 3, 执行 i++, i 为 3。循环条件 i<=4 成立, 进入第 3 次循环
第3次循环
   执行 printf("%4d%4d",x1,x2);因此屏幕上输出 8
                                       13
   执行 if 语句。3%2 不为 0, if 语句的条件表达式不成立, 不执行 printf("\n");
   执行 x1=x1+x2=8+13=21;此时 x1 中的值已变为 21
```

```
执行 x2=x2+x1=21+13=34。
   转向表达式 3, 执行 i++, i 为 4。循环条件 i<=4 成立, 进入第 4 次循环
第2次循环
   执行 printf("%4d%4d",x1,x2);因此屏幕上输出 21
   执行 if 语句。4%2==0, if 语句的条件表达式成立, 执行 printf("\n");换行
   执行 x1=x1+x2=21+34=55;此时 x1 中的值已变为 55
   执行 x2=x2+x1=34+55=89。
   转向表达式 3, 执行 i++, i 为 5。循环条件 i<=4 不成立, 结束循环
20
#include <stdio.h>
  main()
  \{ int x, y; 
     for(x=30, y=0; x>=10, y<10; x--, y++)
        x/=2, y+=2;
     printf("x=%d,y=%d\n",x,y);
  }
运行结果为:
x=0,y=12
21.
#include <stdio.h>
#define N 4
main()
{ int i,j;
for(i=1;i<=N;i++)
 { for(j=1;j<i;j++)
       printf(" ");
 printf("*");
 printf("\n");
}}
运行结果为:
```

### 详见教材 P41 符号常量

用宏处理指令定义符号常量 N 为 4, 在编译过程中, 遇到 N 即视为整数 4。

外层 for 循环,表达式 1 为 i=1,表达式 2(循环条件)为 i<=N,表达式 3 为 i++ 内层 for 循环,表达式 1 为 j=1,表达式 2(循环条件)为 j<i, 表达式 3 为 j++

首先计算外层循环的表达式 1, i 为 1, 使得循环条件 i<=4 成立, 进入外层 for 循环体

外层 for 循环第 1 次 此时 i 为 1

内层循环 j=1,使得循环条件 j<i 不成立,因此不执行内层循环体(不输出空格)执行 printf("\*");

执行 printf("\n");换行

至此外层循环体执行完, 计算外层循环的表达式 3, i++, 此时 i 为 2. 使得循环条件 i<=4 成立,再次进入外层 for 循环体

### 外层 for 循环第 2 次 此时 i 为 2

内层循环 j=1,使得循环条件 j<i 成立

第 1 次执行内层循环体 printf("");

执行内层循环表达式 3, j++为 2, j<i 不成立, 跳出内层循环

执行 printf("\*");

执行 printf("\n");换行

至此外层循环体执行完,计算外层循环的表达式 3, i++,此时 i 为 3. 使得循环条件 i<=4 成立,进入外层 for 循环体

### 外层 for 循环第 3 次 此时 i 为 3

内层循环 i=1,使得循环条件 i<i 成立

第 1 次执行内层循环体 printf("");

执行内层循环表达式 3, j++为 2, j<i 成立, 再次执行内层循环

第 2 次执行内层循环体 printf("");

执行内层循环表达式 3, j++为 3, j<i 不成立, 跳出内层循环

执行 printf("\*");

执行 printf("\n");换行

至此外层循环体执行完, 计算外层循环的表达式 3, i++, 此时 i 为 4. 使得循环条件 i<=4 成立,进入外层 for 循环体

### 外层 for 循环第 4 次 此时 i 为 4

内层循环 j=1,使得循环条件 j<i 成立

第 1 次执行内层循环体 printf("");

执行内层循环表达式 3, j++为 2, j<i 成立,再次执行内层循环

第2次执行内层循环体 printf("");

执行内层循环表达式 3, j++为 3, j<i 成立,再次执行内层循环

第 3 次执行内层循环体 printf("");

执行内层循环表达式 3, j++为 4, j<i 不成立, 跳出内层循环

### 执行 printf("\*");

执行 printf("\n");换行

至此外层循环体执行完, 计算外层循环的表达式 3, i++, 此时 i 为 5. 使得循环条件 i<=4 不成立,跳出外层 for 循环体

```
1.
#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]);
}
运行结果为:
852
详见 p143-146. 例题 6.1 一定看懂!
首先定义整型变量 i,整型数组 a, a 的长度为 10,即 a 中包含 10 个整型元素(整型变量)
执行 for 循环语句
初值 i=9, 使得循环条件 i>=0 成立, 执行循环体
第1次循环
   执行 a[i]=10-i 等价于 a[9]=10-9=1
   计算表达式 3, 即 i--, i 为 8, 使得循环条件 i>=0 成立,继续执行循环体
第2次循环
   执行 a[i]=10-i 等价于 a[8]=10-8=2
   计算表达式 3, 即 i--, i 为 7, 使得循环条件 i>=0 成立, 继续执行循环体
第3次循环
   执行 a[i]=10-i 等价于 a[7]=10-7=3
   计算表达式 3, 即 i--, i 为 6, 使得循环条件 i>=0 成立, 继续执行循环体
第4次循环
   执行 a[i]=10-i 等价于 a[6]=10-6=4
   计算表达式 3, 即 i--, i 为 5, 使得循环条件 i>=0 成立,继续执行循环体
第5次循环
   执行 a[i]=10-i 等价于 a[5]=10-5=5
   计算表达式 3, 即 i--, i 为 4, 使得循环条件 i>=0 成立,继续执行循环体
第6次循环
   执行 a[i]=10-i 等价于 a[4]=10-4=6
   计算表达式 3, 即 i--, i 为 3, 使得循环条件 i>=0 成立, 继续执行循环体
第7次循环
   执行 a[i]=10-i 等价于 a[3]=10-3=7
   计算表达式 3, 即 i--, i 为 2, 使得循环条件 i>=0 成立,继续执行循环体
第8次循环
   执行 a[i]=10-i 等价于 a[2]=10-2=8
```

计算表达式 3, 即 i--, i 为 1, 使得循环条件 i>=0 成立,继续执行循环体 第9次循环 执行 a[i]=10-i 等价于 a[1]=10-1=9 计算表达式 3, 即 i--, i 为 0, 使得循环条件 i>=0 成立, 继续执行循环体 第 10 次循环 执行 a[i]=10-i 等价于 a[0]=10-0=10 计算表达式 3, 即 i--, i 为-1, 使得循环条件 i>=0 不成立, 跳出循环体 2. #include <stdio.h> main() { int i,a[6]; for (i=0; i<6; i++) a[i]=i; for (i=5; i>=0; i--) printf("%3d",a[i]); } 运行结果为: 5 4 3 2 1 0 首先定义整型变量 i,整型数组 a, a 的长度为 6,即 a 中包含 6 个整型元素(整型变量) 执行第一个 for 循环语句 初值 i=0, 使得循环条件 i<6 成立, 执行循环体 第1次循环 执行 a[i]= i 等价于 a[0]=0 计算表达式 3, 即 i++, i 为 1, 使得循环条件 i<6 成立, 继续执行循环体 第2次循环 执行 a[i]= i 等价于 a[1]=1 计算表达式 3, 即 i++, i 为 2, 使得循环条件 i<6 成立, 继续执行循环体 第3次循环 执行 a[i]= i 等价于 a[2]=2 计算表达式 3, 即 i++, i 为 3, 使得循环条件 i<6 成立, 继续执行循环体 第4次循环 执行 a[i]= i 等价于 a[3]=3 计算表达式 3, 即 i++, i 为 4, 使得循环条件 i<6 成立, 继续执行循环体 第5次循环 执行 a[i]= i 等价于 a[4]=4 计算表达式 3, 即 i++, i 为 5, 使得循环条件 i<6 成立, 继续执行循环体 第6次循环 执行 a[i]= i 等价于 a[5]=5 计算表达式 3, 即 i++, i 为 6, 使得循环条件 i<6 不成立, 结束循环

执行第二个 for 循环语句 初值 i=5, 使得循环条件 i>=0 成立, 执行循环体 第 1 次循环

```
执行 printf("%3d",a[i]); 即输出 a[5]的值
   计算表达式 3, 即 i--, i 为 4, 使得循环条件 i>=0 成立, 继续执行循环体
第2次循环
   执行 printf("%3d",a[i]); 即输出 a[4]的值
   计算表达式 3, 即 i--, i 为 3, 使得循环条件 i>=0 成立, 继续执行循环体
第3次循环
   执行 printf("%3d",a[i]); 即输出 a[3]的值
   计算表达式 3, 即 i--, i 为 2, 使得循环条件 i>=0 成立,继续执行循环体
第4次循环
   执行 printf("%3d",a[i]); 即输出 a[2]的值
   计算表达式 3, 即 i--, i 为 1, 使得循环条件 i>=0 成立, 继续执行循环体
第5次循环
   执行 printf("%3d",a[i]); 即输出 a[1]的值
   计算表达式 3, 即 i--, i 为 0, 使得循环条件 i>=0 成立,继续执行循环体
第6次循环
   执行 printf("%3d",a[i]); 即输出 a[0]的值
   计算表达式 3, 即 i--, i 为 6, 使得循环条件 i>=0 不成立, 结束循环
3.
#include <stdio.h>
main()
{ int i,k,a[10],p[3];
   k=5:
 for(i=0; i<10; i++)
      a[i]=i;
 for(i=0; i<3; i++)
      p[i]=a[i*(i+1)];
 for(i=0; i<3; i++)
      k+=p[i]*2;
   printf("%d\n'',k);
}
运行结果为: 21
首先定义整型变量 i, k, 整型数组 a, a 的长度为 10, 整型数组 p, p 的长度为 3
k 初值为5
第一个 for 循环语句为数组 a 进行初始化
执行完第一个 for 语句后, a[0]=0, a[1]=1, a[2]=2, a[3]=3, a[4]=4, a[5]=5, a[6]=6, a[7]=7,
a[8]=8, a[9]=9 (循环过程略)
第二个 for 循环语句为数组 p 进行初始化
初值 i=0, 使得循环条件 i<3 成立, 执行循环体
第1次循环
   执行 p[i]=a[i*(i+1)]; 即 p[0]=a[0*(0+1)]=a[0]=0
   计算表达式 3, 即 i++, i 为 1, 使得循环条件 i<3 成立,继续执行循环体
第2次循环
```

```
执行 p[i]=a[i*(i+1)]; 即 p[1]=a[1*(1+1)]=a[2]=2
   计算表达式 3, 即 i++, i 为 2, 使得循环条件 i<3 成立, 继续执行循环体
第3次循环
   执行 p[i]=a[i*(i+1)]; 即 p[2]=a[2*(2+1)]=a[6]=6
   计算表达式 3, 即 i++, i 为 3, 使得循环条件 i<3 不成立, 结束循环
第三个 for 循环语句
初值 i=0, 使得循环条件 i<3 成立, 执行循环体
第1次循环
   执行 k+=p[i]*2; 即 k=5+p[0]*2=5+0=5
   计算表达式 3, 即 i++, i 为 1, 使得循环条件 i<3 成立,继续执行循环体
第2次循环
   执行 k+=p[i]*2; 即 k=5+p[1]*2=5+2*2=9
   计算表达式 3, 即 i++, i 为 2, 使得循环条件 i<3 成立,继续执行循环体
第1次循环
   执行 k+=p[i]*2; 即 k=9+p[2]*2=9+6*2=21
   计算表达式 3, 即 i++, i 为 3, 使得循环条件 i<3 不成立, 结束循环
4.
#include <stdio.h>
int m[3][3]=\{\{1\},\{2\},\{3\}\};
int n[3][3]=\{1,2,3\};
main()
{ printf("%d,", m[1][0]+n[0][0]);
  printf("%d\n",m[0][1]+n[1][0]);
运行结果为:
3,0
详见教材 P149~152, 图 6.7 看懂!
首先定义整型二维数组 m, m 为 3 行, 3 列的二维矩阵, 并对其以行的形式初始化
m[0][0]=1 m[0][1]=0 m[1][2]=0
m[1][0]=2 m[1][1]=0 m[2][2]=0
m[2][0]=3 m[2][1]=0 m[2][2]=0
定义整型二维数组 n, m 为 3 行, 3 列的二维矩阵
n[0][0]=1 n[0][1]=2 n[1][2]=3
n[1][0]=0 n[1][1]=0 n[2][2]=0
n[2][0]=0 n[2][1]=0 n[2][2]=0
因此
      m[1][0]+n[0][0]=2+1=3
       m[0][1]+n[1][0]=0+0=0
```

```
5.
#include <stdio.h>
main()
{ int i;
 int x[3][3]=\{1,2,3,4,5,6,7,8,9\};
  for (i=1; i<3; i++)
      printf("%d ",x[i][3-i]);
}
运行结果为:
6 8
首先按存储顺序为数组 x 初始化
x[0][0]=1 x[0][1]=2 x[0][2]=3
x[1][0]=4 x[1][1]=5 x[1][2]=6
x[2][0]=7 x[2][1]=8 x[2][2]=9
初值 i=1, 使得循环条件 i<3 成立, 执行循环体
第1次循环
    执行 printf("%d ",x[i][3-i]), 打印出 x[i][3-i], 即 x[1][2]的值
    计算表达式 3, 即 i++, i 为 2, 使得循环条件 i<3 成立,继续执行循环体
第2次循环
   执行 printf("%d ",x[i][3-i]), 打印出 x[i][3-i], 即 x[2][1]的值
    计算表达式 3, 即 i++, i 为 3, 使得循环条件 i<3 成立, 结束循环
6.
#include <stdio.h>
main()
\{ int n[3][3], i, j; \}
 for(i=0; i<3; i++)
    \{for(j=0; j<3; j++)\}
        {n[i][j]=i+j;}
         printf("%d ", n[i][j]);
         }
   }
}
运行结果为:
0 1 2
1 2 3
2 3 4
```

循环变量 i 为 0, 循环条件 i<3 成立, 执行循环体

外层 for 第 1 次循环 相当于输出第 1 行

内层 for 循环 j 初值为 0, 循环条件 j<3 成立, 执行循环体

内层 for 第 1 次循环

执行 n[i][j]=i+j; 即 n[0][0]=0+0=0;

执行 printf("%d ", n[i][j]);

执行内层循环表达式 3,j++,j 为 1,j<3 成立,继续执行内层循环体内层 for 第 2 次循环

执行 n[i][j]=i+j; 即 n[0][1]=0+1=1;

执行 printf("%d ", n[i][j]);

执行内层循环表达式 3,j++,j 为 2,j<3 成立,继续执行内层循环体内层 for 第 3 次循环

执行 n[i][j]=i+j; 即 n[0][2]=0+2=2;

执行 printf("%d ", n[i][j]);

执行内层循环表达式 3, j++, j 为 3, j<3 不成立,结束内层循环执行 printf("\n");

执行外层 for 语句的表达式 3,i++,i 为,1,i<3 成立,继续执行外层循环体外层 for 第 2 次循环 相当于输出第 2 行

内层 for 循环 j 初值为 0, 循环条件 j<3 成立, 执行循环体

内层 for 第 1 次循环

执行 n[i][j]=i+j; 即 n[1][0]=1+0=1;

执行 printf("%d ", n[i][j]);

执行内层循环表达式 3,j++,j 为 1,j<3 成立,继续执行内层循环体内层 for 第 2 次循环

执行 n[i][j]=i+j; 即 n[1][1]=1+1=2;

执行 printf("%d ", n[i][j]);

执行内层循环表达式 3,j++,j 为 2,j<3 成立,继续执行内层循环体内层 for 第 3 次循环

执行 n[i][j]=i+j; 即 n[1][2]=1+2=3;

执行 printf("%d ", n[i][j]);

执行内层循环表达式 3, j++, j 为 3, j<3 不成立,结束内层循环执行 printf("\n");

执行外层 for 语句的表达式 3,i++,i 为,1,i<3 成立,继续执行外层循环体外层 for 第 2 次循环 相当于输出第 3 行

内层 for 循环 j 初值为 0, 循环条件 j<3 成立, 执行循环体

内层 for 第 1 次循环

执行 n[i][j]=i+j; 即 n[2][0]=2+0=1;

执行 printf("%d ", n[i][j]);

执行内层循环表达式 3,j++,j 为 1,j<3 成立,继续执行内层循环体内层 for 第 2 次循环

执行 n[i][j]=i+j; 即 n[2][1]=2+1=2;

执行 printf("%d ", n[i][j]);

执行内层循环表达式 3,j++,j 为 2,j<3 成立,继续执行内层循环体内层 for 第 3 次循环

执行 n[i][j]=i+j; 即 n[2][2]=2+2=3;

执行内层循环表达式 3,j++,j 为 3,j<3 不成立,结束内层循环 执行 printf("\n"); 执行外层 for 语句的表达式 3,i++,i 为,3,i<3 不成立,结束外层循环

```
7.
#include <stdio.h>
main()
char diamond[][5]={{`_','__','*'},{`_','*','__','*'},
int i,j;
for(i=0;i<5;i++)
{
  for(j=0;j<5;j++)
  printf("%c",diamond[i][j]);
  printf("\n");
}注: "_"代表一个空格。
 运行结果为:
        *
8.
 #include <stdio.h>
  main()
    { int i, f[10];
      f[0]=f[1]=1;
      for(i=2;i<10;i++)
            f[i]=f[i-2]+f[i-1];
      for(i=0;i<10;i++)
           \{ if(i\%4==0) \}
                printf("\n");
            printf("%d ",f[i]);
           }
 运行结果为:
1 1 2 3
5 8 13 21
34 55
```

```
9.
#include "stdio.h"
func(int b[])
{ int j;
for(j=0;j<4;j++)
b[j]=j;
}
main()
{ int a[4], i;
func(a);
for(i=0; i<4; i++)
printf("%2d",a[i]);
}
运行结果为:
0123
```

### 详见教材 P194

定义函数 func

函数头:未定义函数的类型,则系统默认为 int 型。函数 func 的形参为整型数组名,即只接收整型数组地址。

函数体: 定义整型变量 j

循环变量初值(表达式 1)j=0,使得循环条件(表达式 2)j<4 成立,执行循环体第 1 次循环

执行 b[j]=j; 即 b[0]=0;

执行循环变量自增(及表达式 3) j++,j 为 1,使得 j<4 成立,继续执行循环体第 2 次循环

b[1]=1;

j++, j 为 2, 使得 j<4 成立, 继续执行循环体

第3次循环

b[2]=2;

j++, j 为 3, 使得 j<4 成立,继续执行循环体

第4次循环

b[3]=3;

j++, j 为 4, 使得 j<4 不成立, 结束循环

#### main 函数:

定义整型变量 i 和数组 a, 其长度为 4,

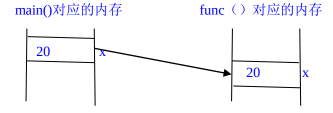
func(a);表示调用函数 func, 并以数组名 a 作为调用的实参(数组名在 C 语言中表示数组所在内存空间的首地址,在以数组名作为实参时,形参与实参公用存储空间,因此对数组 b 的操作,即对数组 a 的操作。)

```
10.
#include <stdio.h>
main ()
{float fun(float x[]);
  float ave,a[3]=\{4.5, 2, 4\};
  ave=fun (a);
  printf("ave=%7.2f",ave);
}
float fun (float x[])
 {int j;
  float aver=1;
    for (j=0;j<3;j++)
           aver=x[j]*aver;
    return (aver);
}
 运行结果为:
ave= 36.00
11.
#include <stdio.h>
main()
{int a[2][3]={\{1,2,3\},\{4,5,6\}\};
  int b[3][2],i,j;
for(i=0;i<=1;i++)
    {for(j=0;j<=2;j++)
              b[j][i]=a[i][j];
    }
for(i=0;i<=2;i++)
       {for(j=0;j<=1;j++)
               printf("%5d",b[i][j]);
        }
}
运行结果为:
    1 4 2 5 3 6
12.
#include <stdio.h>
f(int b[],int n)
{int i,r;
r=1;
 for (i=0;i<=n;i++)
      r=r*b[i];
 return (r);
```

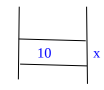
```
}
main()
 {int x,a[]={1,2,3,4,5,6,7,8,9};
  x=f(a,3);
  printf("%d\n",x);
}
 运行结果为:
 24
13.
#include"stdio.h"
   main()
   {int j,k;
    static int x[4][4],y[4][4];
   for(j=0;j<4;j++)
     for(k=j;k<4;k++)
         x[j][k]=j+k;
   for(j=0;j<4;j++)
     for(k=j;k<4;k++)
         y[k][j]=x[j][k];
   for(j=0;j<4;j++)
     for(k=0;k<4;k++)
        printf("%d,",y[j][k]);
   }
 运行结果为:
0,0,0,0,1,2,0,0,2,3,4,0,3,4,5,6
函数
#include <stdio.h>
int Sub(int a, int b)
{return (a-b);}
main()
{int x, y, result = 0;
scanf("%d,%d", &x,&y);
result = Sub(x,y);
printf("result = %d\n",result);
当从键盘输入:6,3 运行结果为:
result = 3
```

```
#include <stdio.h>
int min( int x, int y )
{ int m;
if (x>y) m=x;
else
            m = y;
return(m);
}
main()
         {
    int a=3,b=5,abmin;
   abmin = min(a,b);
   printf("min is %d", abmin);
运行结果为:
min is 5
3.
#include<stdio.h>
func(int x) {
    x=10;
    printf("%d, ",x);
 }
main()
 \{ int x=20;
    func(x);
    printf("%d", x);
}
运行结果为:
10, 20
```

在 main 函数中调用函数 func, main 函数将 20 作为实参穿给 func, 并转向开始执行 func.



func()执行 x=10;, 其内存中 x 变为 10.



func()执行 printf("%d,",x); 即输出 func 函数对应内存中 x 的值,输出的是 10. 至此, func 函数执行结束,返回 main 函数。

main 函数执行 printf("%d", x);此时输出 main 函数对应内存中的 x, 即 20

```
4.
#include <stdio.h>
int m=4;
int func(int x,int y)
{    int m=1;
    return(x*y-m);
}
main()
{int a=2,b=3;
    printf("%d\n",m);
    printf("%d\n",func(a,b)/m);
}
运行结果为:
4
```

整型变量 m 在函数外定义,因此 m 为全局变量,其作用于范围为其定义位置开始,一直到整个程序结束。因此 func 与 main 函数都可以访问 m

#### 程序首先执行 main 函数

执行 printf("%d\n",m); 即输出 m 中的值 4, 并换行。

执行 printf("%d\n",func(a,b)/m);即输出表达式 func(a,b)/m 的值,为了计算该表达式,需要调用函数 func。此时 main 将 a,b 中的 2 和 3 值作为实参传递给 func 的 x 和 y 程序开始转向执行 func 函数,此时 func 中的 x 为 2, y 为 3

执行 int m=1; 此句定义了一个局部变量 m 并赋值为 1 。m 的作用域为其所在的复合语句,即 func 的函数体,因此在 func 的函数体重,有限访问局部变量 m。

执行 return(x\*y-m); 即 return (2\*3-1);返回的是整数 5.

func 函数返回至 main 函数中的被调用处

main 函数中 func(a,b)的值为 5,func(a,b)/m=5/4=1,注意,在 main 函数中访问的 m 为全局变量 m,此时 main 函数无法访问 func 中的 m,因为不在 func 中 m 的作用域。

```
5. #include <stdio.h> int fun(int a, int b)
```

```
{ if(a>b)
        return(a);
else
       return(b);
}
main()
\{ \text{ int } x=15, y=8, r; \}
 r = fun(x,y);
 printf("r=%d\n", r);
}
运行结果为: r=15
程序首先执行 main 函数
   执行 r= fun(x,y);即将 func(x,y)的值赋给 r,为了计算该表达式,需要调用函数 func。此
   时 main 将 x,y 中的 15 和 8 值作为实参传递给 func 的 a 和 b
程序开始转向执行 func 函数,此时 func 中的 a 为 15, b 为 8
   执行 if 语句:判断 if 后面的表达式, a>b 成立, 因此执行相应的操作 return(a); 即返回
   a 的值。
func 函数返回至 main 函数中的被调用处
   main 函数中 func(x,y)的值为 15, 即将 15 赋给 r。
   执行 printf("r=%d\n", r); 即输出 r=15
6.
#include <stdio.h>
int fac(int n)
{ int f=1,i;
 for(i=1;i<=n;i++)
        f=f * i;
 return(f);
}
main()
{ int j,s;
 scanf("%d",&j);
 s=fac(j);
 printf("%d!=%d\n",j,s);
如果从键盘输入3,
                 运行结果为: 3!=6
程序首先执行 main 函数
   执行 r=fun(x,y):即将 func(x,y)的值赋给 r,为了计算该表达式,需要调用函数 func。此
   时 main 将 x,y 中的 15 和 8 值作为实参传递给 func 的 a 和 b
程序开始转向执行 func 函数,此时 func 中的 a 为 15, b 为 8
   执行 if 语句:判断 if 后面的表达式, a>b 成立, 因此执行相应的操作 return(a); 即返回
   a 的值。
func 函数返回至 main 函数中的被调用处
   main 函数中 func(x,y)的值为 15, 即将 15 赋给 r。
   执行 printf("r=%d\n", r); 即输出 r=15
```

```
7.
#include <stdio.h>
unsigned fun6(unsigned num)
 { unsigned k=1;
   do
     { k*=num%10;
       num/=10;
     }while(num);
    return k;
}
main()
 { unsigned n=26;
 printf("%d\n",fun6(n));
运行结果为: 12
程序首先执行 main 函数
   执行 printf("%d\n",fun6(n)); 即输出表达式 func(6)的值,为了计算该表达式,需要调用
   函数 func。此时 main 将 n 中的 26 作为实参传递给 func 的 num
程序开始转向执行 func 函数,此时 func 中的 num 为 26
   执行 do-while 语句
       第1次循环
          执行 k*=num%10,即 k=k*(num%10)=1*(26%10)=6
          执行 num/=10;即 num=num/10=26/10=2
          while 后面循环条件为 num,此时 num 为 2,是非 0 值,即表示循环条件成立,
          继续执行循环体。此时 k 为 6
          第2次循环
                 执行 k*=num%10,即 k=k*(num%10)=6*(2%10)=12
                 执行 num/=10;即 num=num/10=2/10=0
                 while 后面循环条件为 num,此时 num 为 0,表示循环条件不成立,
                 结束循环
   执行 return k; 即返回至 main 函数中的被调用处
执行 main 函数
   继续执行 printf("%d\n",fun6(n)); 即输出 12
8.
#include <stdio.h>
int max(int x, int y);
main()
{ int a,b,c;
 a=7;b=8;
 c=max(a,b);
 printf("Max is %d",c);
```

```
}
max(int x, int y)
{ int z;
z=x>y? x: y;
return(z);
}
运行结果为:
Max is 8
```

## 指针

```
1.
# include < stdio .h >
main ( )
{ int x[] = {10, 20, 30, 40, 50 };
int *p;
p=x;
printf ("%d", *(p+2));
}
运行结果为:
30
```

首先定义一个整型数组 x, x 的长度为 5;然后定义一个指针变量 p;对 p 进行初始化,将数组 x 的地址赋给 p。因此此时 p 中存放的数组 x 的首地址,即数组中第一个元素 x[0]的地址。

然后执行 printf 语句,输出表达式\*(p+2)的值。p+2 表示以 p 当前指向的位置起始,之后第 2 个元素的地址,即 a[2]的地址。\*(p+2)则表示该地址内所存放的内容,即 a[2]的值 30,因此输出 30

```
2.
#include <stdio.h>
main()
{ char s[]="abcdefg";
 char *p;
 p=s;
 printf("ch=%c\n",*(p+5));
}
运行结果为:
ch=f
```

首先定义一个字符型数组 s,并用字符串 **abcdefg** 对 s 进行初始化; 然后定义一个字符型指针变量 p; 对 p 进行初始化,将数组 s 的地址赋给 p。因此此时 p 中存放的数组 s 的首地址,即数组中第一个元素 s[0]的地址。

然后执行 printf 语句,输出表达式\*(p+5)的值。p+5 表示以 p 当前指向的位置起始,之后

第 5 个元素的地址,即 a[5]的地址。\*(p+5)则表示该地址内所存放的内容,即 a[5]的值 f,因此输出 ch=f

```
3.
#include<stdio.h>
main()
{ int a[]={1, 2, 3, 4, 5};
    int x, y, *p;
    p=a;
    x=*(p+2);
    printf("%d: %d \n", *p, x);
}
运行结果为:
1:3
```

首先定义一个整型数组 a,并对 a 进行初始化;然后定义整型变量 x,y,整型指针变量 p; 再将数组 a 的地址赋给 p。因此此时 p 中存放的数组 a 的首地址,即数组中第一个元素 a[0]的地址。执行 x=\*(p+2);p+2 表示以 p 当前所指向的位置起始,之后第 2 个元素的地址,即 a[2]的地址。\*(p+2)则表示该地址内所存放的内容,即 a[2]的值 3,然后再把 3 赋给 x

然后执行 printf 语句,先输出表达式\*p 的值。此时\*p 表示的是 p 所指向变量的内容,即 a[0]的值 1。再输出一个冒号。然后再输出 x 中的值 3。

```
4.
#include<stdio.h>
main()
{ int arr[]={30,25,20,15,10,5}, *p=arr;
p++;
printf("%d\n",*(p+3));
}
运行结果为: 10
```

首先定义一个整型数组 arr,并对 arr 进行初始化;然后定义整型指针变量 p; 再将数组 arr 的地址赋给 p。因此此时 p 中存放的数组 arr 的首地址,即数组中第一个元素 a[0]的地址。 执行 p++,即 p=p+1。p+1 表示以 p 当前所指向的位置起始,之后第 1 个元素的地址,即 arr[1]的地址,然后再将 arr[1]的地址赋给 p,执行完此语句后,p 不再指向 arr[0],而是指向 arr[1]。

然后执行 printf 语句,输出表达式\*(p+3)的值。p+3 表示以 p 当前指向的位置起始(此时 p 指向 arr[1]),之后第 3 个元素的地址,即 arr[4]的地址。\*(p+3)则表示该地址内所存放的内容,即 arr[4]的值 10,因此输出 10

```
5.
#include <stdio.h>
main()
{ int a[]={1, 2, 3, 4, 5, 6};
```

```
int x, y, *p;
p = &a[0];
x = *(p+2);
y = *(p+4);
printf("*p=%d, x=%d, y=%d\n", *p, x, y);
}
运行结果为:
```

### p=1, x=3, y=5

首先定义一个整型数组 a,并对 a 进行初始化; 然后定义整型变量 x,y,整型指针变量 p; 再将数组元素 a[0]的地址赋给 p。

执行 x=\*(p+2); p+2 表示以 p 当前所指向的位置起始,之后第 2 个元素的地址,即 a[2]的地址。\*(p+2)则表示该地址内所存放的内容,即 a[2]的值 3,然后再把 3 赋给 x

执行 y = \*(p+4); p+4 表示以 p 当前所指向的位置起始,之后第 4 个元素的地址,即 a[4] 的地址。\*(p+4)则表示该地址内所存放的内容,即 a[4]的值 5,然后再把 5 赋给 y

执行 printf 语句,先输出表达式\*p 的值。此时\*p 表示的是 p 所指向变量的内容,即 a[0] 的值 1。再输 x 的值 3。再输出 y 的值 5。

### 6.

```
#include<stdio.h>
main()
{ static char a[]="Program", *ptr;
   for(ptr=a, ptr<a+7; ptr+=2)
      putchar(*ptr);
}</pre>
```

### 运行结果为:

#### Porm

首先定义一个字符型数组 a, 并对 a 进行初始化; 然后定义字符型指针变量 p; 执行 for 语句 ptr=a 为表达式 1, 将数字 a 的地址赋给 ptr; 表达式 2 (循环条件) ptr<a+7; 表达式 3 为 ptr+=2, 即 ptr= ptr+2;

### 第1次执行循环体

执行 putchar(\*ptr); 即输出\*ptr 所对应的字符。此时 ptr 指向数组中的第 1 个元素,即 a[0],因此\*ptr 表示 a[0]中的值,即'P'.

执行完循环体,转向执行表达式 3,即 ptr= ptr+2。ptr+2 表示以 ptr 当前所指向的位置起始,之后第 2 个元素的地址,即 a[2]的地址,然后将 a[2]的地址赋给 ptr。a[2]的地址等价于 a+2,因此循环条件 ptr<a+7 成立,继续执行循环体

### 第2次执行循环体

执行 putchar(\*ptr); 即输出\*ptr 所对应的字符。此时 ptr 指向数组中的第 3 个元素,即 a[2],因此\*ptr 表示 a[2]中的值,即'o'.

执行完循环体,转向执行表达式 3,即 ptr= ptr+2。ptr+2 表示以 ptr 当前所指向的位置起始,之后第 2 个元素的地址,即 a[4]的地址,然后将 a[4]的地址赋给 ptr。a[4]的地址等价于 a+4,因此循环条件 ptr<a+7 即 a+4<a+7 成立,继续执行循环体

### 第3次执行循环体

执行 putchar(\*ptr); 即输出\*ptr 所对应的字符。此时 ptr 指向数组中的第5个元素,即

a[4],因此\*ptr 表示 a[4]中的值,即'r'.

执行完循环体,转向执行表达式 3,即 ptr= ptr+2。ptr+2 表示以 ptr 当前所指向的位置起始,之后第 2 个元素的地址,即 a[6]的地址,然后将 a[6]的地址赋给 ptr。a[6]的地址等价于 a+6,因此循环条件 ptr<a+7 即 a+6<a+7 成立,继续执行循环体

#### 第 4 次执行循环体

执行 putchar(\*ptr); 即输出\*ptr 所对应的字符。此时 ptr 指向数组中的第 7 个元素,即 a[6],因此\*ptr 表示 a[6]中的值,即'm'.

执行完循环体,转向执行表达式 3,即 ptr= ptr+2。ptr+2 表示以 ptr 当前所指向的位置起始,之后第 2 个元素的地址,即 a[8]的地址,然后将 a[8]的地址赋给 ptr。a[6]的地址等价于 a+8,因此循环条件 ptr<a+7 即 a+8<a+7 不成立,结束循环。

```
7.
#include <stdio.h>
char s[]="ABCD";
main()
{ char *p;
    for(p=s;p<s+4;p++)
        printf("%c %s\n",*p,p);
}
运行结果为:
A ABCD
B BCD
C CD
D D
```

首先定义一个字符型数组 s, 并对 s 进行初始化; 数组 s 是全局变量, 其有效范围从其定义开始至整个程序结束。

#### 执行 main 函数

定义一个字符型指针 p。

执行 for 语句 p=s 为表达式 1,将数字 s 的首地址赋给 p; 表达式 2(循环条件)p<s+4; 表达式 3 为 p++,即 p=p+1;

#### 第1次执行循环体

执行 printf("%c %s\n",\*p,p);即以字符%c 形式输出\*p 所对应的字符。此时 p 指向数组中的第 1 个元素,即 s[0],因此\*p 表示 a[0]中的值,即'A'. 然后再以字符串%s 的形式输出以 p 中地址为首地址的整个字符串,即输出 ABCD 执行完循环体,转向执行表达式 3,即 p=p+1。p+1 表示以 p 当前所指向的位置起始,之后 1 个元素的地址,即 s[1]的地址,然后将 a[1]的地址赋给 p。 s[1]的地址等价于 s+1,因此循环条件 p<s+4 成立,继续执行循环体

#### 第2次执行循环体

执行 printf("%c %s\n",\*p,p);即以字符%c 形式输出\*p 所对应的字符。此时 p 指向数组中的第 2 个元素,即 s[1],因此\*p 表示 s[1]中的值,即'B'. 然后再以字符串%s 的形式输出以 p 中地址为首地址的整个字符串,此时 p 指向 s[1],即从 s[1]开始,依次输出后面的字符串,因此又输出 BCD

执行完循环体,转向执行表达式 3,即 p=p+1。p+1 表示以 p 当前所指向的位置起始,之后 1 个元素的地址,即 s[2]的地址,然后将 a[2]的地址赋给 p。s[2]的地址等价于 s+2,因此循环条件 p<s+4 成立,继续执行循环体

#### 第3次执行循环体

执行 printf("%c %s\n",\*p,p);即以字符%c 形式输出\*p 所对应的字符。此时 p 指向数组中的第 3 个元素,即 s[2],因此\*p 表示 s[2]中的值,即'C'. 然后再以字符串%s 的形式输出以 p 中地址为首地址的整个字符串,此时 p 指向 s[2],即从 s[2]开始,依次输出后面的字符串,因此又输出 CD 执行完循环体,转向执行表达式 3,即 p=p+1。p+1 表示以 p 当前所指向的位置起始,之后 1 个元素的地址,即 s[2]的地址,然后将 s[2]的地址赋给 p。 s[2]的地址等价于 s+3,因此循环条件 p<s+4 成立,继续执行循环体

#### 第4次执行循环体

执行 printf("%c %s\n",\*p,p);即以字符%c 形式输出\*p 所对应的字符。此时 p 指向数组中的第 4 个元素,即 s[3],因此\*p 表示 s[3]中的值,即'D'. 然后再以字符串%s 的形式输出以 p 中地址为首地址的整个字符串,即输出 D 执行完循环体,转向执行表达式 3,即 p=p+1。p+1 表示以 p 当前所指向的位置起始,之后 1 个元素的地址,即 s[3]的地址,然后将 s[3]的地址赋给 p。 s[3]的地址等价于 s+4,因此循环条件 p<s+4 不成立,结束循环

# 结构体

```
1.
#include<stdio.h>
struct st
{ int x;
 int y;
} a[2]={5,7,2,9};
main()
{
printf("%d\n",a[0].y*a [1].x);
}
运行结果是:
14
```

首先是定义结构体 st, st 中共有两个整型成员 x, y。

然后定义一个 st 类型的数组 a, a 的长度为 2, 即数组中含有两个 st 类型的元素, 分别是 a[0] 和 a[1]. 对 a 进行初始化,此题是按照储存顺序进行初始化,即将 5 赋给 a[0]中的 x (即 a[0].x=5);将 7 赋给 a[0]中的 y (即 a[0].y=7);将 2 赋给 a[1]中的 x (即 a[1].x=2);将 9 赋给 a[1]中的 y (即 a[1].y=9);

执行 main 函数,输出表达式 a[0].y\*a [1].x 的值,即 7\*2 的值

```
a[0].x \ a[0]
       5
       7
             a[0].y
        2
             a[1].x \ a[1].y a[1]
       9
#include<stdio.h>
main()
{struct stu
   {int num;
   char a[5];
   float score;
    }m={1234,"wang",89.5};
printf("%d,%s,%f",m.num,m.a,m.score);
运行结果是:
1234,wang,89.5
3.
#include<stdio.h>
    struct cmplx
    { int x;
       int y;
    } cnum[2]={1, 3, 2, 7};
    main()
    {
         printf("%d\n", cnum[0].y * cnum[1].x );
    }
运行结果是: 6
与第一题解法同
4.
#include <stdio.h>
struct abc
{ int a, b, c; };
main()
{ struct abc s[2]=\{\{1,2,3\},\{4,5,6\}\};
  int t;
  t=s[0].a+s[1].b;
  printf("%d \n",t);
运行结果是: 6
```

### 与第一题解法同

## 三、 程序填空

1. 输入一个字符, 判断该字符是数字、字母、空格还是其他字符。

```
main()
{ char ch;
  ch=getchar();
  if(___ch>='a'&&ch<='z'|| ch>='A'&&ch<='Z'___)
  printf("It is an English character\n");
  else if(___ch>='0'&&ch<='9'___)
  printf("It is a digit character\n");
  else if(___ch==', '__)
  printf("It is a space character\n");
  __else
  printf("It is other character\n");
}
```

第 1 空:字符在计算机中以 ASCII 码的形式存储。所以当输入的字符,即 ch 中字符所对应的 ASCII 码的范围在英文字母的 ASCII 码的范围内即可,参照 p377。由于英文字母又分为大写字母和小写字母,因此此处用一个逻辑或表达式,表示 ch 中是小写字母或者大写字母,都能使得表达式成立。ch>=97&&ch<=122|| ch>=65&&ch<=90

需要注意的是,对于本题区间所对应的表达式,不可写作 97<=ch<=122,也不可写作'A'<=ch<='Z'.对于 97<=ch<=122 因为在计算此表达式时的顺序是从左向右,因此先计算97<=ch。无论 ch 中的取值如何,表达式 97<=ch 的值只有两种情况: 0 或 1.所以无论是 0 还是 1,都小于 122,因此 97<=ch<=122 恒成立。

第 3 空,判断 ch 中是否为空格,也是通过 ch 中字符与空格字符的 ASCII 码来判断。在判断表达式的值是否相等时,用关系符号==;不要用赋值符号=。

2. 下列程序的功能是从输入的整数中,统计大于零的整数个数和小于零的整数个数。用输入0来结束输入,用 i,j 来放统计数,请填空完成程序。

```
void main() { __int __ n,i=0,j=0; printf("input a integer,0 for end\n"); scanf("%d",&n); while (__n 或 n!=0__) { if(n>0) i=__i+1__;
```

```
else j=j+1; } printf(``i=\%4d,j=\%4d\n",i,j);}
```

此题用 i 来记录大于零的整数,用 j 记录小于零的整数。所以循环条件是 n (或者 n!=0)即 当 n 不为 0 时执行循环体。在循环体中是一个选择语句。如果 n>0,则令 i 加 1,相当于令 正整数的个数加 1; 否则(即 n<0),令 i 加 i 和 i 和 i 和 i 一个数数的个数加 i 。

3. 编程计算 1+3+5+.....+101 的值

for 语句的一般形式详见 p120.

表达式 1 为 i = 1,为循环变量赋初值,即循环从 1 开始,本题从 1 到 101,因此终值是 101,表达式 2 是循环条件,用来控制循环的结束,因此循环条件为 i <= 101;表达式 3 为循环变量的自增,本题是

4. 编程计算 1+3+5...+99 的值

```
\label{eq:main()} \begin{cases} & \text{int} \quad i, \, \text{sum} = 0; \\ & \text{i} = 1; \\ & \text{while} \; ( \underline{ \  \  } & \text{i} < 100 \\ & \text{sum} = \text{sum} + \text{i}; \\ & \underline{ \  \  } & \text{l} = \text{i} + 2 \\ & \text{printf("sum} = \% \, d \backslash n", \, \text{sum)}; \\ \end{cases}
```

5. 从键盘输入一个字符, 判断它是否是英文字母。

```
#include <stdio.h>
void main()
{char c;
  printf("input a character:");
  c=getchar();
```

```
if(c) =  A' \&\&c <  Z'  || c > = 'a' \&\&c <  z')  printf("Yes \n"); 
 else
          printf("No");
}
6. 下面程序的功能是在 a 数组中查找与 x 值相同的元素所在位置,请填空。
         #include <stdio.h>
         void main()
          \{ \text{ int a}[10], i, x; \}
            printf("input 10 integers: ");
            for(i=0;i<10;i++)
                scanf("%d",&a[i]);
            printf("input the number you want to find x: ");
            scanf("%d", &x );
            for(i=0;i<10;i++)
               if(\underline{x==a[i]})
                  break;
            if (i < 10)
               printf("the pos of x is: %d\n",i);
            else printf("can not find x! \n");
         }
7. 程序读入 20 个整数,统计非负数个数,并计算非负数之和。
   #include <stdio.h>
   main()
   { int i, a[20], s, count;
     s=count=0;
     for(i=0; i<20; i++)
         scanf("%d", &a[i]);
     for(i=0; i<20; i++)
     \{ if(a[i]<0) \}
                      continue ;
         s+=a[i];
         count++;
     printf("s=%d\t count=%d\n", s, count");
```

8. 输入一个正整数 n (1<n≤10), 再输入 n 个整数, 用选择法将它们从小到大排序后输出。

```
#include <stdio.h>
int main(void){
    int i, index, k, n, temp;
                                   /* 定义1个数组 a, 它有10个整型元素*/
    printf("Enter n: ");
    printf("Enter %d integers: ", n);
    for(i = 0; i < n; i++)
        scanf("%d", &a[i]);
    for(k = 0; k < n-1; k++){ /* 对 n 个数排序 */
        index = k;
        for(
                                ) index = i;
    printf("After sorted: ");
    for(i = 0; i < n; i++)
                           /* 输出 n 个数组元素的值 */
    return 0;}
```

# 四、 程序改错

一、 下面每个程序的划线处有语法或逻辑错误,请找出并改正,使其得到符合题意的执行结果。

```
1. \cancel{x} 1×2×3×4×...×n main()
```

{ <u>long int sum;</u> //若定义变量的语句有错误,常见考点有两个: (1)变量的类型, (2) 在定义用于存放运算结果的变量时,一定要赋初值。一般赋值 0 或者循环初值。

int n,i=1;

scanf("%d",n); //若 scanf 语句有错误,常见考点有两个: (1) 格式声明符号要与后面欲赋值的变量的类型一致,此题%d 与 n 的类型 int 一致(详见 p69-78); (2) 变量的前面要有地址符号&

```
printf("\n");
```

while(i<n) // 循环条件用于控制循环的次数,若以 i<n 为循环条件,则意味着 i 的终值为 n-1,由于且 i 初值为 1,因此一共能够循环 n-1 次。比要求少了 1 次,因此应 改为 i<=n 或者 i<n+1

```
{ sum=sum*i; // 若不为 sum 赋初值,则此处无法计算 sum*i。 i++; }
```

printf("sum=%d",sum); //若 printf 语句有错误,常见考点有 1 个:格式声明符号要与后面欲输出的变量的类型一致,此题%d 与 sum 的类型 long int 不一致,应改为%ld

```
(详见 p69-78);
    sum 应初始化 即加入 sum=1
    第四行改为: scanf("%d",&n);
    第六行改为: while(i<=n)或者 while(i<n+1)
    第十行改为: printf("sum=%ld",sum);
2. 求一个数组中最大值及其下标。
    main()
     { int max,j,m;
      int a[5];
       for(j=1;j<=5;j++) // j=1 为循环变量 j 赋初值为 1,同时用 j 作为数字元素的逻
辑地址下标。因此输出的时候只能从 a[1]开始输出,无法输出 a[0].因此应将 j 赋初值 0,
相应的循环条件改为 j<5 或者 j<=4 用于控制循环执行 5 次
       scanf("%d",a); //若 scanf 语句有错误,常见考点有两个: (1)格式声明符号要
 与后面欲赋值的变量的类型一致,此题%d与 a 的类型 int 一致(详见 p69-78);(2)变量
的前面要有地址符号&
      max=a[0];
      for(j=1;j<=5;j++) //修改思路与上一个 for 语句同
       if(max>a[j])
         { max=a[j];
          m=j;
      printf("下标: %d\n 最大值:%d", j, max) //j 为 for 语句的循环变量, 当 for 语句
执行完之后, j 中的值为 6, 并非最大值下标, 在执行某一次循环的比较过程中, 将当时最
大值的下标存在了 m 里
      }
    第四行改为: for(j=0;j<5;j++)
    第五行改为: scanf("%d",&a[i]);
    第七行改为: for(j=1;j<5;j++)
    第八行改为: if(max<a[j])
    第十三行改为: printf("下标: %d\n 最大值:%d", m,max)
3. 用一个函数求两个数之和。
    sum(x,y) //函数定义的一般形式 p173-174
    { float z;
```

return; //return 语句后面可以返回 0、常量、变量和表达式的值。

z=x+y;

```
main()
     { float a,b;
      int c; / /若定义变量的语句有错误,常见考点有两个: (1)变量的类型, (2)在定
义用于存放运算结果的变量时,一定要赋初值。一般赋值0或者循环初值。
      scanf("%f,%f",&a,&b);
      c=sum(a,b);
      printf("\nSum is %f",sum);
     }
     第一行改为: float sum(float x, float y);
     第四行改为: return(z);或者 return z;
     第八行: float c;
     第十一行: printf("\nSum is %f",c);
4. 程序读入 20 个整数,统计非负数个数,并计算非负数之和.
#include "stdio.h"
main()
      i, s, count, n=20;
 int a[n]; //数组定义的一般形式,详见 p143, 其中的常量表达式不能为变量
 s=count=1;
 for(i=1, i<20, i--) // for 语句的格式,三个表达式之间用分号,且分号不可省略
   <u>scanf("%d", a[i]);</u> //若 scanf 语句有错误,常见考点有两个: (1) 格式声明符号要与
后面欲赋值的变量的类型一致,此题%d与n的类型int一致(详见p69-78);(2)变量的前
面要有地址符号&
 for(i=0;i<20;i++)
 {
   if(a[i]<0)
     break; // break 与 continue 的区别 p128. 在改错题中若错误出现在 break 语句,
则通常是将 break 换为 continue; 反之,若错误出现在 continue,通常是将其换为 break
   s +=a[i];
   count++;
 }
__printf("s=%f __count=%f\n", __s, count); //若 printf 语句有错误, 常见考点有 1 个: 格式声
明符号要与后面欲输出的变量的类型一致
}
答案: int a[20]
     s=count=0;
     for(i=0;i<20;i--)
     scanf("%d",&a[i]);
     continue;
     printf("s=%d count=%d\n",s,count);
```

5. 从键盘输入整数 x 的值,并输出 y 的值.

6 编程计算下面分段函数,输入x,输出y

$$y = \begin{cases} x-1 & x < 0 \\ 2x-1 & 0 \le x \le 10 \\ 3x-11 & x > 10 \end{cases}$$
main()
{ int x,y;
 printf("\n Input x:\n");
 scanf("%d", x); // 错误同上题 scanf

canf("%d", x); // 错误问上题 scanf

if(x<0)

y=x-1;

**else if(x>=0||x<=10)** // ||表示逻辑或,当左边表达式成立或者右边表达式成立时,整个表达式成立。 &&表示逻辑与,当左边表达式和右边表达式同时成立时,整个表达式成立。此处用逻辑表达式来表示 x 的区间[0,10],因此应改用逻辑与符号

<u>y=2x-1;</u> // C语言中乘号不能省略,且用\*表示乘法运算

else

y=3x-1; // C语言中乘号不能省略,且用\*表示乘法运算

**printf("y=%d",&y);** //printf 与 scanf 不用, printf 后面给出的是变量名列表或表达式列表,无需地址符号

}

第一处改为: scanf("%d",& x);

第二处改为: x>=0&&x<=10

第三处改为: y=2\*x-1;

第四处改为: y=3\*x-1;

第五处改为: printf("y=%d",y);

7. 求 100~300 间能被 3 整除的数的和。

main()

```
{ int n;
     long sum; // 若定义变量的语句有错误, 常见考点有两个: (1) 变量的类型, (2) 在
    定义用于存放运算结果的变量时,一定要赋初值,一般赋值0或者循环初值。
     for(n=100,n<=300,n++) // for 语句的格式, 三个表达式之间用分号, 且分号不可省
    略
        {
           if(n%3=0) // = 是赋值符号,用于将右边的值赋给左边的变量; == 是
    关系符号,用来判断两个值是否相等 。改错中 if 后面表达式中的赋值符号是常见的
    考点。
          sum=sum*n;
         }
       printf("%ld ",sum);
     }
第一处改为: long sum=0;
第二处改为: for(n=100;n<=300;n++)
第三处改为: if(n%3==0)
第四处改为: sum=sum+n:
8. 求表达式 c = \sqrt{ab} 的值
     #include <stdio.h>
     #include <math.h>
     int fun(int x, int y);
     main()
         int a,b; float f;
          scanf("%d,%d",a,b); //与改错第 1 题中的 scanf 错误相同
          if(ab>0){ // C语言中乘号不能省略,且用*表示乘法运算
             fun(a,b); // 调用带有返回值的函数,应将函数的返回值保存在变量里
             printf("The result is:%d\n", &f) //与第 6 题中 printf 错误相同
          else printf("error!");}
                // 定义函数的一般形式 p173-174
     fun(x, y)
       { float result;
          result = sqrt(a+b);
          return; //return 语句后面可以返回 0、常量、变量和表达式的值。
       }
第一处改为: if(a*b>0)
第二处改为: f= fun(a,b);
第三处改为: printf("The result is:%d\n",f);
第四处改为: float fun(int x, int y)
第五处改为: f= fun(a,b);
```

```
第六处改为: result = sqrt(a*b);
第七处改为: return result;
```

# 五、 编程题

1.输入2个整数,求两数的平方和并输出。

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{ intt a ,b,s;
  printf("please input a,b:\n");
  scanf("%d%d",&a,&b);
  s=a*a+b*b;
  printf("the result is %d\n",s);
  return 0;
}
```

2. 输入一个圆半径 r, 当 r>=0 时, 计算并输出圆的面积和周长, 否则, 输出提示信息。

3、已知函数 y=f(x),编程实现输入一个 x 值,输出 y 值。

$$y = \begin{cases} 2x+1 & (x<0) \\ 0 & (x=0) \\ 2x-1 & (x>0) \end{cases}$$

```
#include <stdio.h>
void main()
{ int x,y;
    scanf("%d",&x);
    if(x<0) y=2*x+1;</pre>
```

```
else if(x>0) y=2*x-1;
else y=0;
printf("%d",y);
```

4.从键盘上输入一个百分制成绩 score, 按下列原则输出其等级: score≥90, 等级为 A; 80≤score<90, 等级为 B; 70≤score<80, 等级为 C; 60≤score<70, 等级为 D; score<60, 等级为 E。

```
#include <stdio.h>
 void main(){
     int
             data;
     char grade;
     printf("Please enter the score:");
     scanf("%d", &data);
     switch(data/10)
          case 10:
           case 9: grade='A'; break;
          case 8: grade='B';
                                    break;
          case 7: grade='C';
                                    break;
          case 6: grade='D';
                                    break;
          default: grade='E';
     }
       printf("the grade is %c",grade);
   }
```

5. 编一程序每个月根据每个月上网时间计算上网费用, 计算方法如下:

费用 = 
$$\begin{cases} 30 \pi & \leq 10 \text{小时} \\ \text{每小时3} \pi & 10 - 50 \text{小时} \\ \text{每小时2.5} \pi & \geq 50 \text{小时} \end{cases}$$

#### 要求当输入每月上网小时数,显示该月总的上网费用(6分)

```
#include <stdio.h>
void main()
{ int hour;
  float fee;
  printf("please input hour:\n");
  scanf("%d",&hour);
  if(hour<=10)
    fee=30;
  else if(hour>=10&&hour<=50)
    fee=3*hour;
  else fee=hour*2.5;
  printf("The total fee is %f",fee);
}</pre>
```

6. 从键盘输入10个整数,统计其中正数、负数和零的个数,并在屏幕上输出。

7、编程序实现求 1-10 之间的所有数的乘积并输出。

```
#include <stdio.h>
void main()
    { int i;
        long sum=1;
        for(i=1; i<=10; i=i+1)
            sum=sum*i;
        printf("the sum of odd is :%ld",sum);
}</pre>
```

8. 从键盘上输入10个数,求其平均值。

```
#include <stdio.h>
void main(){
  int    a,i,sum=0;
  float ave;;
  for(i=0;i<10;i++){
        scanf("%d",&a);
        sum+=a;
  }
  ave=(float)sum/10;
  printf("ave = %f\n", ave);
}</pre>
```

9、编程序实现求 1-1000 之间的所有奇数的和并输出。

```
#include <stdio.h>
void main()
{    int    i, sum=0;
    for(i=1; i<1000; i=i+2)
        sum=sum+i;
    printf("the sum of odd is :%d",sum);
}</pre>
```

10.有一个分数序列: 2/1, 3/2, 5/3, 8/5, 13/8, ......编程求这个序列的前 20 项之和。

```
#include <stdio.h>
void main(){
   int i,t,n=20;
   float a=2,b=1,s=0;
   for(i=1;i<=n;i++)
      {s=s+a/b;
      t=a;
      a=a+b;
      b=t;
   }
   printf("sum=%6.2f",s);
}</pre>
```

11. 从键盘输入两个数,求出其最大值(要求使用函数完成求最大值,并在主函数中调用 该函数)

```
#include <stdio.h>
float max(float x,float y);
void main()
{    float a,b,m;
    scanf("%f,%f",&a,&b);
    m=max(a,b);
printf("Max is %f\n",m);
}
float max(float x,float y)
{
    if (x>=y)
        return x;
    else
        return y;
}
```

12. 编写程序,其中自定义一函数,用来判断一个整数是否为素数,主函数输入一个数,输出是否为素数。

```
#include <math.h>
#include <stdio.h>
int IsPrimeNumber(int number)
{  int i;
  if (number <= 1)
      return 0;
  for (i=2; i<sqrt(number); i++)
      {      if ((number % i) == 0)
           return 0;      }</pre>
```

```
return 1;}
void main()
{ int n;
  printf("Please input n:");
  scanf("%d",&n);
  if(IsPrimeNumber(n))
     printf("\n%d is a Prime Number",n);
  else    printf("\n%d is not a Prime Number",n);}
```

13、从键盘输入 n 个数存放在数组中,将最小值与第一个数交换,输出交换后的 n 个数。

```
#include <stdio.h>
    int main(void){
       int i,n,iIndex,temp;
       int a[10];
       printf("Enter n: ");
       scanf("%d", &n);
       printf("Enter %d integers:\n ");
          for(i=0;i< n;i++)
            scanf("%d", &a[i]);
       iIndex=0;
       for(i=1;i< n;i++){
           if(a[i]<a[iIndex])
                                  iIndex=i;
         }
      temp=a[0];a[0]=a[iIndex];a[iIndex]=temp;
      for(i=0;i< n;i++)
        printf("%5d", a[i]);
      printf("\n");
      return 0;
   }
第二种解法 利用函数
#include<stdio.h>
int comp(int arry[], int n)
    int i,index,temp;
     printf("为数组赋值: \n");
     for(i=0;i< n;i++)
     {
               scanf("%d",&arry[i]);
     }
     for(i=1,index=0;i<=n-1;i++)
         if(arry[i]<arry[index])</pre>
```

```
{
             index=i;
         }
    temp=arry[0];arry[0]=arry[index];arry[index]=temp;
    for(i=0;i<n;i++)
                       printf("%d ",arry[i]);
         {
         }
    return 0;
}
main()
    int n;
    int a[10];
    printf("为 n 赋值: \n");
    scanf("%d",&n);
    comp(a,n);}
```