一、填空题(每空 1 分, 共 20 分)

2. 在 C 语言中, 用 (;)表示语句的结束。

1. 程序的三种基本结构为(顺序)、(选择)和(循环)。

3. 语句 printf("%%d%d",123);将输出: ("%d123)。

4. 逻辑运算的结果值是 (0) 或 (1)。 5. 数组 int a[3][4]; 共定义了 (12) 个数组元素。 6. 在 C 语言中,正确的标识符是由(数字、字母、下划线)组成的,且由(字母和下 划线)开头的。 7. 一个算法应具有的特点有: (有穷性)、(确定性)、有零个或多 个输入、有一个或多个输出、有效性。 8. 在程序执行过程中,其值不发生改变的量称为(常量),其值可变的量称为(变 9. 若有定义: int m=5,y=2;则执行表达式 y+=y-=m*=y 后的 y 值是(-16)。 10. 在三种正规循环中,当条件表达式的值为(0)时,就结束循环。 11. C语言中函数的参数分为(形式参数)和(实际参数 12. 当函数的数据类型省略时,默认的数据类型为(int 型或者整数型)型。 13. 按变量地址访问变量的方法叫(直接访问),通过存放变量地址的变量 去访问变量的方法叫(间接访问) 。 14. 若有定义: int [3][4]={{1,2},{0},{4,6,8,10}};则初始化后,a[1][2]得到的初值是(0), a[2][1]得到的初值是(6)。 15. 文件包含的一般形式为(#include <文件名>) 。 16. 宏定义中宏名一般用大写字母表示,容易做到(一改全改)。 17. 结构体是一种 (构造)数据类型用途是把 (不同类型)的数据组合成一个整体。 18. 位运算的运算对象只能是(整型)或(字符型)数据,而不可以是其他类型的数据。 19. (文件)是存储在外部介质上数据的集合,是操作系统数据管理的单位。 20. 设有"int x=2, y"说明,则逗号表达式"y=x+5, x+y"的值是(9 21. 变量 Y 满足以下两条件中的任意一个: ①能被 4 整除, 但不能被 100 整除; ②能被 400 整除。请用逻辑表达式表示所给条件((Y%4==0&&Y%100!=0) || (y%400==0))。 22. 表达式 7+8>2 && 25 %5 的结果是 (0)。 23. 行语句 "x= (a=3, b=a——)"后, x, a, b 的值依次为(3)、(2)、(3)。 24. C 语言中, 变量的存储类别共有四种, 即 (整型)、(实型)、(字符 型)和(无字符型)。 25. C语言中,用关键字(int)定义基本整型变量,用关键字(floate),定义单 精度实型变量,用关键字(char)定义字符型变量。 26. 表达式 3*20/4%10 的计算结果是 (5) 。 27. 复合语句是将多个语句用(}) 括起来组成一个语句。 28. 程序中使用 putchar()函数和 getchar()函数,在程序的开头必(加#include <stdio.h>)。 29. C语言的预处理语句以(#)开头。 40. C语言的表达式与语句的区别在于(句尾有无分号结束)。 42. 表达式 10/3*9%10/2 的值是 (3)。 43. 设有"int x=1",则"x>0? 2*x+1: 0"表达式的值是 (3)。

```
44. goto 语句为 ( 无条件转向语句), 当程序执行到该语句时, 转向指定位置执行。
45. return 语句的功能是使程序控制从被调用函数返回到(
                                                     )中。
                                       调用函数
      指针 ) 是一个变量的地址,专门存放变量地址的变量叫(指针变量 )。
47. 若有定义: double x[3][5];则 x 数组中行下标的下限为(0),列下标的上限为(4)。
48. C语言提供的预处理功能主要有( 宏定义)、( 文件包含处理)、和条件编译。
49. 用结构体变量的成员作函数参数时是(值))传递,用指向结构体变量或数组的指
针作函数参数时是(
                 地址
                       )传递。
50. 位运算是指对一个数据的某些(
                          二进制位
                                  )进行的运算。
51. C 语言中根据数据的组织形式,可以将文件分为(文本文件)和( 二进制文
二、单选题 (每题 2 分, 共 40 分)
(说明:将认为正确答案的序号填在每小题后面的括号内)
1. 设 int x=1, y=1; 表达式 (! x++ || y——) 的值是 ( B )。
         B<sub>2</sub> 1 C<sub>2</sub> 2 D<sub>3</sub> -1
2. main()
  { int n;
  n=(6*4, n+6), n*2;
  printf ("%d\n", n);
  } 此程序的输出结果是(C )。
  A, 30 B, 24 C., 60 D, 48
3. 若有如下定义,则( C )是对数组元素的正确的引用。
  int a[10], *p;
  p=a;
  A, *&a[10] B, a[11] C, *(p+10) D, *p
4. 已知 ch 是字符型变量,下面不正确的赋值语句是 ( A )。
 A, ch='a+b'; B, ch='\setminus 0'; C, ch='7'+'9'; D, ch=5+9;
5. 已知 x=43, ch='A', y=0 则表达式(x>=y&&ch<'B'&&!Y)的值是( C )。
 A、0 B、语法错
                C<sub>2</sub> 1
                          D、"假"
6. 执行以下程序段后,变量 a, b, c 的值分别是( C )。
 int x=10,y=9;
 int a,b,c;
 a=(--x==y++)?--x:++y;
 b=x++;
 c=y;
 A, a=9,b=9,c=9
                B_{s} = 8.b = 8.c = 10
 C_{s} = 9,b=10,c=9
                 D_{s} = 1,b=11,c=10
7. 已有程序段和输入数据的形式如下,程序中输入语句的正确形式应当为( D )。
 main()
 {int a;float f;
 printf("\nInput number:");
 输入语句
 printf("\nf=\% f,a=\% d\n,f,a);
```

```
B, scanf("%f,%d",&f,&a)
 C, scanf("%d%f",&a,&f);
 D, scanf("%f%d",&f,&a);
8、下列属于整型常量的是( A )。
           B<sub>2</sub> 12.0 C<sub>2</sub> -12.0
   A, 12
                           D、10E10
9、不属于字符型常量的是( C )。
   A.'A' B, 'a' C, "A" D, 'b'
10、下列表达式为关系表达式的为(B)。(其中 a 为一整型变量)
   A.3+4*5 B<sub>2</sub> a==10 C<sub>2</sub> a>0? a: -a D<sub>2</sub> a=1
11、下面不正确的赋值语句是( B )。
   A_x a=a+1 B_x a=b C_x a+b D_x a=1
12、下列对数组定义不正确的语句是( D )。
  A.int m[5];
                        B, char b[]=\{'h', 'e'\};
   C, int a[10]=\{1, 6, 8, 4\}; D, char p[];
13、设有数组定义: char array[]="China"; 则数组所占的存贮空间为( C )。
   A.4 个字节 B. 5 个字节 C. 6 个字节 D. 7 个字节
14、执行下列语句后, a 的值是( D )。
   int a=8:
   a+=a-=a*a;
   A.-240 B, 64 C, 112 D, -112
15. 指出下面正确的输入语句(B)。
   A. scanf ("a=b=%d", &a, &b); B. scanf ("%d, %d", &a, &b);
   C. scanf ("%c", c);
                              D. scanf ("%f\n", &f);
16.下面的变量说明中正确的是( D )。
   A.int: a, b, c;
                   B.int a; b; c;
   C.int a, b, c
                   D.int a, b, c;
17. C 语言用 ( C ) 表示逻辑"真"值。
   A.True B. t 或 y C. 非零值 D. 整型值 0
18.若 x=5, y=4 则 y*=x+5; y 的值为 ( A )。
   A. 40 B. 20
               C. 15 D. 30
19.根据 C 语言的语法规则, 下列( A ) 个是不合法标识符。
      A.while B. Name C. Rern5 D. _exam
20.C 语言中以追加方式打开一个文件应选择 ( D ) 参数。
   A."r"
             B."w"
   C."rb"
             D."a"
21.Break 语句的正确的用法是(B)。
   A. 无论在任何情况下,都中断程序的执行,退出到系统下一层。
   B. 在多重循环中,只能退出最靠近的那一层循环语句。
   C. 跳出多重循环。
   D. 只能修改控制变量。
22.两个指针变量的值相等时,表明两个指针变量是( B )。
   A. 占据同一内存单元。
                    B. 指向同一内存单元地址或者都为空。
```

Input number: 4.5 2<CR>
A scanf("%d,%f",&a,&f);

- C. 是两个空指针。 D. 都没有指向。
- 23.字符串指针变量中存入的是(A)。
 - A.字符串的首地址。 B. 字符串

 - C.第一个字符 D. 字符串变量。
- 24. 以下描述不正确的是(A)。
 - A. 不论在主函数还是自定义函数中,只要说明了变量,就可为其分配存贮单元。
 - B. 在定义函数时, 必须指定形参的类型。
 - C. 形参和实参之间可以是值传递。
 - D. 数组名可以作为参数进行传递。
- 25 表达式"1? (0? 3: 2): (10? 1: 0)"的值为(C)。
 - A.3 B. 2 C. 1 D. 0
- 26. 为表示关系 x≥y≥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>=z) & (y>=z)
- 27. 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, 要调用的函数必须有 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。
- 28. 以下 if 语句语法正确的是(D)。
 - A, if(x>0)

printf("%f",x)

else printf("%f",--x);

 $B \cdot if(x>0)$

 ${x=x+y;printf("\%f",x);}$

else printf("%f",-x);

 C_x if(x>0)

{x=x+y; prinrf("%f",x);};

else printf("%f",-x);

 D_{x} if(x>0)

 $\{x=x+y:printf("\%f",x)\}$

else printf("%f",-x);

- 29. 为了避免在嵌套的条件语句 If 一 else 中产生二义性, C 语言规定 else 子句总是与 (B)配对。
 - A、缩排位置相同的 if
 - B、其之前最近的且还没有配对的 if
 - C、之后最近的 if
 - D、同一行上的 if
- 30. 一个 C 程序的执行是从 (C)。
 - A.本程序的 main 函数开始,到 main 函数结束
 - B.本程序文件的第一个函数开始,到本程序文件的最后一个函数结束
 - C.本程序的 main 函数开始,到本程序文件的最后一个函数结束
 - D.本程序文件的第一个函数开始,到本程序 main 函数结束

```
31. C语言中的标识符只能由字母、数字和下划线三种字符组成,且第一个字符( C )。
                        B.必须为下划线
  A.必须为字母
  C.必须为字母或下划线
                       D.可以是字母,数字和下划线中任一种字符
 32. 假设所有变量均为整型,则表达式(a=2, b=5, b++, a+b)的值是( 8 )。
  A.7
           B.8 C.6
                            D.2
33.设整型变量 n 的值为 2, 执行语句"n+=n-=n*n; "后, n 的值是( C )。
   A. 0 B. 4 C. -4 D. 2
 34. 语言规定,在一个源程序中,main 函数的位置 ( C )。
  A、必须在最开始
  B、必须在系统调用的库函数的后面
  C、可以任意
  D、必须在最后
 35. 若 x, i, j 和 k 都是 int 型变量,则执行下面表达式后 x 的值为( C )。
  x=(i=4, i=16, k=32)
  A, 4
            B、16
                  C、32
                                 D<sub>2</sub> 52
 36. 在 C 语言中, 要求运算数必须是整型的运算符是( D )。
           B、++
                     C、!=
                                D、%
 37. 逻辑运算符两侧运算对象的数据类型( C )。
  A、只能是0或1
  B、只能是 0 或非 0 正数
  C、只能是整型或字符型数据
  D、可以是任何类型的数据
 38. 设有 int a=1,b=2,c=3,d=4,m=2,n=2; 执行(m=a>b)&&(n=c>d)后 n 的值为( D )。
           B_{\lambda} 2
                C, 3
                               D_{s} 0
 39. 以下程序的运行结果是( D )。
  main()
  {int k=4,a=3,b=2,c=1;
  printf("\n^{k}d\n^{k},\n^{k}
  }
  A_{\lambda} A = B_{\lambda} A = C_{\lambda} A = D_{\lambda} A
 40. x,y,z 均为 int 型变量,则执行语句 x=(y=(z=10)+5) — 5;后, x、y 和 z 的值是( A )。
  A, x=10 B, x=10 C, x=10 D, x=10
     y = 15
             y = 10
                        y = 10
                                  y=5
     z = 10
             z = 10
                        z = 15
                                  z = 10
 41. 当 a=1, b=3, c=5, d=4, 执行完下面一段程序后 x 的值是 ( B )。
  if(a < b)
  if(c < d)x = 1;
  else
  if(a < c)
  if(b < d)x = 2;
  else x=3;
  else x=6;
  else x=7;
  A_{5} 1 B_{5} 2 C_{5} 3 D_{5} 6
```

```
42. 下列程序的运行结果为( A
                      ) 。
 void main()
 int x=1,y=0,a=0,b=0;
 switch(x)
  {
   case 1:
    switch(y)
    case 0:
          a++; break;
    case 1:
          b++; break;
    }
   case 2: a++;b++; break;
   case 3: a++;b++;
   }
   printf("na=\%d,b=\%d",a,b);
 A_{x} a=2,b=1
                  B = 1,b=2
 C_{s} a=1,b=1
                  D_{x} a=2,b=2
43. 语句 while(!E)中的表达式!E 等价于 ( A )。
 A \cdot E = 0
           B_{x} E!=1 C_{x} E!=0
                               D、E==1
44. 以下描述中正确的是( C )。
 A、由于 do 一 while 循环中循环体语句只能是一条可执行语句, 所以循环体内不能使用复
 合语句
 B、do 一 while 循环由 do 开始,用 while 结束,在 while(表达式)后面不能写分号
 C、在 do 一 while 循环体中,一定要有能使 while 后表达式值变为零("假")的操作
 D、do 一 while 循环中,根据情况可以省略 while
45. 下面有关 for 循环的正确描述是 ( D )。
 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
46. 在 C 语言中, 函数返回值的类型最终取决于( C )。
 A、函数定义时在函数首部所说明的函数类型
 B、return 语句中表达式值的类型
 C、调用函数时主函数所传递的实参类型
 D、函数定义时形参的类型
47. 若各选项中所用变量已正确定义,函数 fun 中通过 return 语句返回一个函数值。以下选
项中错误的程序是( B )。
 A, double fun(int a,int b)
      {.....}
      main()
      {
       fun(i,k);
```

```
B, main()
         printf( "%f\n",fun( 2,10 ));
       double fun( int a,int b)
        { ...... }
 C, double fun(int, int);
       main()
       {
         x=fun(i,k);
       double fun( int a,int b)
        { ..... }
 D, main()
        { double fun(int i,int y);
         x=fun(i,k);
       double fun(int a,int b)
        { .....}
48. 以下程序的输出结果是( C
  main()
  {char *s1,*s2,m;
 s1=s2=(char*)malloc(sizeof(char));
  *s1=15;
  *s2=20;
  m=*s1+*s2;
 printf("%d\n",m);
  }
                       C、35
  A, 40
            B<sub>3</sub> 30
                                  D<sub>2</sub> 20
49. 在下面关于指针的说法中,错误的一条是( B )。
  A、变量的指针就是变量的地址
 B、可以将一个整型量或任何其他非地址类型的数据赋给一个指针变量
 C、一个指针变量只能指向同一个类型的变量
 D、指针变量中只能存放地址(指针)
50. 以下能对一维数组 a 进行正确初始化的语句是 (
                                               C ) 。
  A, int a[10]=(0,0,0,0,0)
                               B, int a[10]=\{\}
 C_{s} int a[]={0};
                                D, int a[10]=\{10*1\};
```

```
51. 设有如下定义:
   struct 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(
   A, p = &a;
   B, p=data.a;
   C_{\gamma} p = \& data.a;
   D、*p=data.a;
 52. 若有下列程序,则执行后 x 和 y 的值分别是( A)。
   int x=1,y=2;
   x=x \wedge y;
   y=y ^ x;
   x=x \wedge y;
   A \cdot x=1,y=2
                          B \cdot x=2,y=2
   C_x x=2, y=1
                          D_{x} = 1, y=1
 53. 若在 fopen 函数中使用文件的方式是"wb+",该方式的含义是( D )。
   A、为读/写打开一个文本文件
   B、为输出打开一个文本文件
   C、为读 / 写建立一个新的文本文件
   D、为读/写建立一个新的二进制文件
54.以下不能正确定义二维数组的语句是( B
   A . int a[2][2] = \{\{1\}, \{2\}\};
                              B. int a[][2]=\{1, 2, 3, 4\};
   C. int a[2][2]=\{\{1\}, \{2, 3\}\};
                              D. int a[2][]=\{\{1, 2\}, \{3, 4\}\};
55. 程序段的功能是将变量 u 、s 中的最大值赋给变量 t ( D )。
   A. if (u>s) t=u; t=s;
                          B. t=u;
                                   if (t) t=s;
   C. if (u>s) t=s; else t=u;
                            D. t=s; if (u)
56.下列程序段的输出结果是( A )。
   void main ()
   { int k;
   for (k=1; k<5; k++)
   \{ if (k\%2! = 0) \}
   printf ("#");
   else
   printf ("*") ; }
     A. #*#* B . *#*# C. ##
                              D. 以上都不对
 57 设变量定义为 int a[3]={1, 4, 7}, *p=&a[2], 则*p 的值是( C
        A. &a[2] B. 4
                       C. 7
                              D. 1
 58.能正确表示 a 和 b 同时为正或同时为负的逻辑表达式是 ( B
     A.(a>=0||b>=0) && (a<0||b<0)
                                 B. (a>=0 \&\& b>=0) \&\& (a<0 \&\& b<0)
```

```
B."A" C. 65 D. A
60.设有数组定义: char array[]="China"; 则数组所占的空间是( C )。
  A.4 个字节 B.5 个字节 C.6 个字节 D.7 个字节
61.若变量 c 为 char 类型,能正确判断出 c 为小写字母的表达式是(D )。
  A.'a'<=c<='z'
  B. (c>='a') \parallel (c<='z')
  C. ('a'<=c) and ('z'>=c)
  D. (c>='a') && (c<='z')
62.设有定义: long x=-123456L; 则以下能够正确输出变量 x 值的语句是( B )。
  A.printf ("x=\%d\n", x) B.printf ("x=\%ld\n", x)
  C.printf ("x=\%8dl\n", x)
                     D.printf ("x=\%LD\n", x);
63.下列关于指针定义的描述, ( D)是错误的。
  A.指针是一种变量,该变量用来存放某个变量的地址值的。
  B.指针变量的类型与它所指向的变量类型一致。
  C.指针变量的命名规则与标识符相同。
  D.在定义指针时,标识符前的"*"号表示后面的指针变量所指向的内容。
64.已知: int x; int y[10]; 下列 ( A ) 是合法的。
   A.&x
         B.& (x+3) C.&5 D.&y
65.指出下面正确的输入语句(B)。
   A. scanf ("a=b=\%d", &a, &b);
   B. scanf ("%d, %d", &a, &b);
   C. scanf ("%c", c);
   D. scanf ("% f%d\n", &f);
66.C 语言中以追加方式打开一个文件应选择 ( D )参数。
             B."w" C."rb"
                              D."a"
67.break 语句的正确的用法是(B)。
   A. 无论在任何情况下,都中断程序的执行,退出到系统下一层。
   B. 在多重循环中,只能退出最靠近的那一层循环语句。
   C. 跳出多重循环。
   D. 只能修改控制变量。
68. 为表示关系 x \ge y \ge 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>=z) & (y>=z)
69.以下可以作为 C 语言合法整数的是 ( C )。
  A.1010B B. 0368 C.0Xffa D. x2a2
70. 设有程序段
 int k=10;
 while (k=0) k=k-1;
 则下面描述中正确的是( C )。
                       B、循环是无限循环
 A、while 循环执行 10 次
 C、循环体语句一次也不执行 D、循环体语句执行一次
71. 下面程序段的运行结果是( D )。
```

C. (a+b>0) && (a+b<=0) D. a*b>0

59.C 语言中, 合法的字符型常数是(A)。

```
a=1;b=2;c=2;
  while(a < b < c) {t = a; a = b; b = t; c - -;}
  printf("%d,%d,%d",a,b,c);
  A, 1,2,0
               B_{x} = 2,1,0
                              C、1,2,1
                                           D, 2,1,1
72. 下面程序的运行结果是(
                              D ) 。
  #include<stdio.h>
  main()
  {int a=1,b=10;
  do
  {b-=a;a++;} while (b--<0);
  printf("a=\%d,b=\%d\n",a,b);
  }
  A, a=3,b=11
                          B = 2,b=8
  C_{s} = 1, b = -1
                         D_{a}=4,b=9
73. 有以下程序
  fun(int a, int b)
  { if(a>b) return(a);
 else
        return(b);
  }
 main()
  { int x=3, y=8, z=6, r;
 r=fun (fun(x,y), 2*z);
 printf("%d\n", r);
 程序运行后的输出结果是(D
                                 ) 。
                                   D<sub>2</sub> 12
 A, 3
             B, 6
                        C、8
74. 下面程序执行后输出的结果是( B )。
  int m=13:
  int fun(int x, int y)
  {int m=3;
  return(x*y-m);
  }
  main()
  \{ \text{int a=7,b=5}; 
  printf("%d\n",fun(a, b) / m);
  }
  A, 1
           B、2
                   C, 3
                            D, 4
75. 设已有定义: float x;则以下对指针变量 p 进行定义且赋初值的语句中正确的是( D
  A, float *p=1024;
  B_x int *p=(float x);
  C, float p=&x;
  D, float P=\&x;
76. 若有说明: int *p, m=5; n;,以下正确的程序段是( D )。
  A \cdot p = \&m;
```

```
scanf("%d",&p)
 B \cdot p = \&n;
    scanf("%d",&p)
 C \ scanf("%d",&p)
    p=&n;
 D_{r} = &n;
    p=&m;
77. 在 C 语言中, 引用数组元素时, 其数组下标的数据类型允许是( C
                                                               ) 。
 A、整型常量
                               B、整型表达式
 C、整型常量或整型表达式
                               D、任何类型的表达式
78. 有以下程序
 struct NODE
 {int num;struct NODE*next;}
 {struct NODE*p,*q,*r;
 p=(struct NODE*)malloc(sizeof(struct NODE));
 q=(struct NODE*)malloc(sizeof(struct NODE));
 r=(struct NODE*)malloc(sizeof(struct NODE));
 p->num=10;q->num=20;r->num=30;
 p->next=q;q->next=r;
 printf( "%d \ n",p->num+q->next->num);
  }
 程序运行后的输出结果是( D
                             ) 。
 A, 10
          B<sub>2</sub> 20
                   C、30
                            D, 40
79. 若 x=2,y=3,则 x&y 的结果是(
                               D
             B, 2
                         C_{\lambda} 3
                                     D<sub>5</sub> 5
 A_{\lambda} 0
80. 打开一个已经存在的非空文本文件, 若文件名为 stu, 则正确的打开语句为(
 A、FILE *fp;
    fp=fopen("stu.txt","r")
 B、FILE *fp;
    fp=fopen(stu.txt,r)
 C、FILE *fp;
    fp=fopen("stu.txt","wb")
 D、FILE *fp;
    fp=fopen("stu.txt",wb)
三、读程序写结果(每题 5 分, 共 20 分)
 (说明: 将认为正确答案的序号填在每小题后面)
1. fun (int a, int b)
   { if (a>b) return (a);
   else return (b);
   main ()
   { int x=3, y=8, z=6, r;
   r=fun (fun (x, y), 2*z);
```

```
printf ("%d\n", r); }
   该程序的运行结果是 12
2. main ()
   { int a=8 , b=1;
   a=a+b;
   b=a*b;
   printf ("a=%d, b=%d", a, b); }
   该程序的运行结果是____a=9 b=9__
3. main ()
   { int i, num[5];
   for (i=0; i<5; i++)
   num[i]=i*10 - 2;
   printf ("%d", num[3]); }
   该程序的运行结果是_____28
4. main ()
   { float c, f;
   c=30.0;
   f = (6*c) /5+32;
   printf ("f=%f", f); }
   该程序的运行结果是______68____
5. main ()
   { int a=6095 , b;
   b=a\%1000;
   printf ("%d", b); }
   该程序的运行结果是_____95____
6. # include "stdio.h"
   main ( )
   { int a[]=\{8, 2, 9, 4, 1\}, *p;
```

```
p=a;
   * (p+2) +=2;
   printf ("%d, %d", *p, * (p+2) ); }
   该程序的运行结果是_____8 , 11___
7. main ()
   { int n;
   for (n=3; n<=10; n++)
   { if (n\%5 = =0) break;
   printf ("%d", n); }
                         }
   该程序的运行结果是_____3,4_
8. #include "stdio.h"
   main ()
   { int a[]=\{1, 2, 3, -4, 5\};
   int m, n, *p;
   p=&a[0]; p=&a[0];
   m=* (p+2);
   n=* (p+4);
   printf ("%d %d %d ", *p, m, n); }
   该程序的运行结果是_____1,3,5_____
9. #include "stdio.h"
   main ()
   \{ \text{ int } x=3; 
   switch (x)
   { case 1:
   case 2: printf ("x<3\n");
   case 3: printf ("x=3\n");
   case 4:
   case 5: printf ("x>3\n");
   default: printf ("x unknow\n"); } }
该程序的运行结果是_____3_
三、程序题(1、2题每题5分,3、4、5题每题10分,共40分)
1. 编写程序,由键盘输入一个小写英文字母,并显示该字母及对应的大写字母。
 #include <stdio.h>
    Main()
  {
   char a,b;
   Printf("请输入字母\n");
```

Scanf("%c", &a);

b=a-32;

```
printf( " %c , %c " a,b );
}
```

2. 利用条件运算符的嵌套来完成此题: 学习成绩>=90 分的同学用 A 表示,60-89 分之间的用 B 表示,60 分以下的用 C 表示。

```
#include <stdio.h>
Main()
   Int score:
 Printf("请输入成绩\n");
 Scanf( "%d", score);
   If (score = 90)
    Printf("A\n");
If (score>=60&&score<=89)
      Printf("B\n");
   Else printf("C\n");
}
3. 输入两个正整数 m 和 n, 求其最大公约数和最小公倍数。
main()
int a , b , num1 , num2 , temp;
printf ("请输入两个数: \n");
scanf ( "%d , %d" , &num1, &num2);
   if ( num1 < num2 )
Temp = num1;
num1 = num2;
num2 = temp;
else
{a = num1;}
b = num2;
while (b !=0)
\{ \text{ temp} = a \%b ; a = b ; b = \text{ temp} ; \}
Printf ( " 公约数:%d\n ", a );
     printf("公倍数: %d \n", num1 * num2 /a);
4. 打印出如下图案(菱形)。
    * * *
```

1

```
* * * * * *

* * * * * *

* * * *

* * *
```

```
Ŧ
      61
           65
                71
 李
      59 63
                70
 拟
      85
          87
               90
 周
      76 77
                85
6. 编程计算下列表达式: s=1! +2! +3! +4! +.....+10!
main()
 float n , s = 0 , t=1;
  for (n = 1; n < = 10; n++)
\{ t *= n ; s += t ; \}
Printf ("1! + 2! + 3! + 4! + 5! + 6! + 71 + 8! + 9! + 10! = \%e \ n", s);
7. 用程序计算下列表达式: s=1! +2! +3! +4!
                                同上.....
8. 求 4X4 矩阵的主对角线元素之和(矩阵中元素的值可直接定义)。
main()
float a [4][4], sum = 0;
  int i, j;
  for (i = 0; i < 4; i++)
for (j = 0; j < 4; j++)
scanf ( "%f" ,&a [ j ] );
for (i = 0; i < 4; i++)
sum = sum + a;
printf ("对角线和是%6.2f", sum)
9. 输入四个数,输出最大的一个.
10. 打印出如下图案(杨辉三角前6行)。
```

```
1
  1
  2 1
1 3 3 1
1 4 6 4 1
1 5 10 10 5 1
main()
int i.j;
int a[6][6];
printf("\n");
for(i=0;i<6;i++)
{a[i][0[=1;
a[i][i]=1;}
for(i=2;i<6;i++)
for(j=1;j<=i;j++)
a[i][j]=a[i-1][j-1]+a[i-1][j];
for(i=0;i<6;i++)
for(j=0;j<=i;j++)
 printf("%6d",a[i][j]);
 printf("\n");
 printf("\n");
11. 输入三个整数 x, y, z, 请把这三个数由小到大输出。
 #include "stdio.h" main()
 { int n,i,num,max;
 printf("please input n:3");
 scanf("%d",&n);
  i=1;
 printf("please input %d number:",n);
 scanf("%d",&num);
  max=num;
  while(i<n)
 scanf("%d",&num);
  if(num>max)
 max=num; i++;
 printf("max:%d\n",max);
12. 从键盘输入一个四位数的年份,判断是否为闰年,若是则输出该年份,否则不输出任何
信息。
```

```
main()
 {
   int year;
   printf("请输入一个4位的年份: n");
   scanf( "%d", &year);
   if (year%4==0&&year%100!=0||year%400==0)
   printf("%d", year);
13. 求 1+2!+3!+...+20!的和。
同上
14. 输出 9*9 口诀。
#include "stdio.h"
main()
{
     int i,j,result;
     printf("\n");
     for(i=1;i<10;i++)
       {
         for(j=1;j<10;j++)
          {result=i*j;
           printf("%d*%d=%-3d",i,j,result);}
         printf("\n");
}
```

15. 读入下表中值到数组,分别求各行、各列及表中所有数之和。

12	4	6
8	23	3
15	7	9
2	5	17

书上有

16. 求 3X3 矩阵的主对角线元素之和(矩阵中元素的值可直接定义)。

同上

- 17. 从键盘上输入三个数,输出其中最大的一个数。
- 18. 打印出如下图案。

* * *

* * * * * * *

书上的题