```
第1题: 写出以下程序的运行结果。
#include<stdio.h>
void main()
 char c1,c2,c3;
 c1='A';c2=97;c3=c1+32;
 rintf("%c,%c,%c\n",c1,c2,c3);
 rintf("%d,%d,%d\n",c1,c2,c3);
}
第2题: 自增、自减运算符的前置运算和后置运算对变量的影响。
#include<stdio.h>
void main()
{
int a=2,b=2,c,d;
c=++a; d=b++;
printf("c=%d,a=%d\n",c,a);
printf("d=%d,b=%d\n",d,b);
}
第 3 题: 赋值表达式求解过程中的数据类型转换。
#include<stdio.h>
void main()
 int i=5;
 float a=65.5,a1;
 double b=123456789.123456789;
 char c='A';
 printf("i=%d,a=%f,b=%f,c=%c\n",i,a,b,c);
 a1=i;i=a;a=b;c=i;
 printf("i=%d,a=%f,a1=%f,c=%c\n",i,a,a1,c);
}
第 4 题: 单个字符的输出。
#include<stdio.h>
void main()
 char a='G',b='o',c='d',d='!';
 putchar(a);putchar(b);putchar(b);
 putchar(c); putchar(d);putchar('\n');
```

}

```
功能:从系统隐含的输入设备(如键盘)输入一个字符。
其一般形式:
   getchar()
此函数没有参数,函数的返回值为从输入设备输入的一个字符。
例如:
         char c;
        c=getchar();
#include<stdio.h>
void main()
 char ch;
 ch=getchar();
 putchar(ch);
 putchar('\n');
}
第 5 题: 运行并分析程序的执行结果。
#include<stdio.h>
void main()
 int a=65,b=66;
 printf("%d %d\n",a,b);
 printf("%d,%d\n",a,b);
 printf("a=%d,b=%d\n",a,b);
}
#include<stdio.h>
void main()
 int a=897;
 long b=123456;
 printf("a=%d,a=%5d,a=%-5d,a=%2d\n",a,a,a,a,a);
 printf("b=%ld,b=%10ld,b=%4ld\n",b,b,b);
}
#include<stdio.h>
void main()
 char ch='b';
 int i=98;
 printf("%c,%d\n",ch,ch);
```

字符输入函数 getchar

```
printf("%c,%d\n",i,i);
 printf("%c,%4c\n",ch,ch);
}
#include<stdio.h>
void main()
 printf("%s,%5s,%-10s\n",
"Internet", "Internet", "Internet");
 printf("%10.5s,%-10.5s,%4.5s\n",
"Internet", "Internet", "Internet");
}
#include<stdio.h>
void main()
 float a,b,c;
 double i,j,k;
 a=222222.22f;
 b=333333.33f;
 i=222222222222;
 c=a+b;
 k=i+j;
 printf("%f,%f\n",c,k);
}
#include<stdio.h>
void main()
 float f=765.4321f;
 printf("%f,%12f,%8.2f,%.2f,%-8.2f\n",f,f,f,f,f);
}
#include<stdio.h>
void main()
 int x,y,z;
 scanf("%d%d%d",&x,&y,&z);
 printf("%d,%d,%d\n",x,y,z);
}
```

```
#include<stdio.h>
void main()
 int x,y,t;
 printf("Please input x and y:\n");
 scanf("x=%d,y=%d",&x,&y);
 t=x;
 x=y;
 y=t;
 printf("x=%d,y=%d\n",x,y);
}
第7题: 读入一个数字字符('0'~'9'),并把其转换为相应的整数后显示出来。如输入
数字字符'9',把它转换为十进制整数9再显示出来。
#include<stdio.h>
void main()
 char ch;
 int i;
 printf("Please input a number: ");
 scanf("%c",&ch);
 i=ch-'0';
 printf("i=%d\n",i);
}
第8题: 输入三角形的三边长,求三角形面积。
#include<stdio.h>
#include<math.h>
void main()
{
 float a,b,c,s,area;
 do
   printf("Please input a,b,c:");
   scanf("%f,%f,%f",&a,&b,&c);
 while (a+b \le c | |a+c \le b| |b+c \le a| |a-b \ge c| |a-c \ge b| ||b-c \ge a);
 s=1.0f/2*(a+b+c);
 area=(float)sqrt(s*(s-a)*(s-b)*(s-c));
 printf("a=%-7.2f,b=%-7.2f,c=%-7.2f,s=%-7.2f\n",a,b,c,s);
 printf("area=%-7.2f\n",area);
}
```

```
第9题:从键盘输入三个整数,要求将它们按由小到大的顺序输出。
#include <stdio.h>
void main()
 float a,b,c,t;
 printf("Please input three numbers a,b,c:");
 scanf("%f,%f,%f",&a,&b,&c);
 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("a=%.2f,b=%.2f,c=\\%.2f\\n",a,b,c);
}
第 10 题: 从键盘输入两个数,输出两个数中较大的数。
#include<stdio.h>
void main()
 float x,y,max;
 printf("Please input two numbers x,y:");
 scanf("%f,%f",&x,&y);
 if(x>y)
      max=x;
 else
   max=y;
 printf("max=%.2f\n",max);
}
第 11 题: 输入一个字符,判断它是字母,数字还是其它字符。
#include<stdio.h>
void main()
char c;
printf("Please input a character:");
c=getchar();
if(c>='A'&&c<='Z'||c>='a'&&c<='z')
   printf("%c is a letter\n",c);
else if(c>='0'&&c<='9')
   printf("%c is a digit\n",c);
else
```

```
printf("%c is other character\n",c);
}
第 12 题: 根据以下分段函数,编写程序,输入一个 x,输出对应 y 的值。
        (x<-1)
y= 2x+5 \qquad (-1 \le x \le 1)
5x2-1
       (x>1)
#include<stdio.h>
void main()
 float x,y;
 printf("Please input x:");
 scanf("%f",&x);
 if(x<-1)
   y=1;
 else
   if(x<=1)
    y=2*x+5;
   else
    y=5*x*x-1;
 printf("y=%10f\n",y);
第 13 题: 用条件运算符的嵌套实现, 学习成绩大于等于 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>
void main()
 int score;
 char grade;
 printf("Please input a score: ");
 scanf("%d",&score);
 grade=score>=90?'A':(score>=60?'B':'C');
 printf("%d belongs to %c\n",score,grade);
}
第 14 题: 输入一个数字,输出一个英文单词。(不含 break 语句)
#include<stdio.h>
void main()
{
```

```
int x;
 printf("Input integer number: ");
 scanf("%d",&x);
 switch(x)
   case 1: printf("Monday\n");
   case 2: printf("Tuesday\n");
   case 3: printf("Wednesday\n");
   case 4: printf("Thursday\n");
   case 5: printf("Friday\n");
   case 6: printf("Saturday\n");
   case 7: printf("Sunday\n");
   default: printf("error\n");
 }
}
第 15 题: 输入一个数字,输出一个英文单词。(含有 break 语句)
#include<stdio.h>
void main()
 int x;
 printf("Input integer number:");
 scanf("%d",&x);
 switch(x)
   case 1: printf("Monday\n");break;
   case 2: printf("Tuesday\n"); break;
   case 3: printf("Wednesday\n"); break;
   case 4: printf("Thursday\n"); break;
   case 5: printf("Friday\n"); break;
   case 6: printf("Saturday\n"); break;
   case 7: printf("Sunday\n"); break;
   default: printf("error\n");
 }
}
第16题: 根据输入的百分制成绩 score,转换成相应的五分制成绩输出。
转换标准为:
A 90≤score<100
B 80≤score<90
C 70≤score<80
D 60≤score<70
   0≤score<60
```

```
#include<stdio.h>
void main()
 int score;
 char grade;
 printf("Please input score: ");
 scanf("%d",&score);
 if(score>100||score<0) printf("Input error!\n");</pre>
 else
   {
   if(score>=90) grade='A';
   else if(score>=80) grade='B';
   else if(score>=70) grade='C';
   else if(score>=60) grade='D';
   else grade='E';
   printf("score=%d, grade=%c\n", score, grade);
}
第17题: 根据输入的百分制成绩 score,转换成相应的五分制成绩输出。
A 90≤score<100
B 80≤score<90
C 70≤score<80
D 60≤score<70
E 0≤score<60
#include<stdio.h>
void main()
 int score;
 char grade;
 printf("Please input score: ");
 scanf("%d", &score);
 if(score>100||score<0)
   printf("Input error!\n");
 else
   switch(score/10)
{
   case 10:
   case 9: grade='A';break;
   case 8: grade='B';break;
   case 7: grade='C';break;
```

```
case 6: grade='D';break;
   case 5:
   case 4:
   case 3:
   case 2:
   case 1:
   case 0: grade='E';break;
   printf("score=%d,grade=%c\n",score,grade);
 }
}
第 18 题: 编写程序,判断某一年是否是闰年。
#include<stdio.h>
void main()
 int year,flag;
 printf("Please input year:");
 scanf("%d", &year);
 if(year%4==0)
   if(year%100==0)
   {
      if(year%400==0) flag=1;
      else flag=0;
   }
   else flag=1;
 }
 else flag=0;
 if(flag) printf("%d is a leap year\n", year);
 else printf("%d is not a leap year\n",year);
}
```