JAVA经典算法40题 【程序1】 题目:古典问题:有一对兔子,从出生后第3个月起每个月都生一对兔子,小兔子长到第四个月后每个月又生一对兔子,假如兔子都不

```
死,问每个月的兔子总数为多少?
1.程序分析: 兔子的规律为数列1,1,2,3,5,8,13,21....
public class exp2{
   public static void main(String args[]){
       int i=0;
      for(i=1;i<=20;i++)
          System.out.println(f(i));
   public static int f(int x)
       if (x==1 | x==2)
          return 1;
       else
          return f(x-1)+f(x-2);
    }
或
public class exp2{
   public static void main(String args[]){
      int i=0;
      math mymath = new math();
      for(i=1;i<=20;i++)
          System.out.println(mymath.f(i));
class math
   public int f(int x)
      if(x==1 | x==2)
          return 1;
       else
          return f(x-1)+f(x-2);
【程序2】 题目:判断101-200之间有多少个素数,并输出所有素数。
1.程序分析:判断素数的方法:用一个数分别去除2到sqrt(这个数),如果能被整除,
则表明此数不是素数, 反之是素数。
public class exp2{
   public static void main(String args[]){
      int i=0;
      math mymath = new math();
      for (i=2;i<=200;i++)</pre>
          if(mymath.iszhishu(i)==true)
          System.out.println(i);
class math
   public int f(int x)
       if(x==1 | x==2)
          return 1;
       else
          return f(x-1)+f(x-2);
   public boolean iszhishu(int x)
       for(int i=2;i<=x/2;i++)
          if (x % 2==0 )
             return false;
      return true;
    }
【程序3】 题目:打印出所有的"水仙花数",所谓"水仙花数"是指一个三位数,其各位数字立方和等于该数本身。例如:153是一个"水仙花
```

数",因为153=1的三次方+5的三次方+3的三次方。

public class exp2{

1.程序分析:利用for循环控制100-999个数,每个数分解出个位,十位,百位。

```
public static void main(String args[]){
      int i=0;
      math mymath = new math();
      for(i=100;i<=999;i++)</pre>
          if (mymath.shuixianhua(i)==true)
          System.out.println(i);
class math
   public int f(int x)
      if(x==1 | x==2)
          return 1;
      else
          return f(x-1)+f(x-2);
   public boolean iszhishu(int x)
      for(int i=2;i<=x/2;i++)</pre>
          if (x % 2==0)
             return false;
      return true;
   public boolean shuixianhua(int x)
      int i=0,j=0,k=0;
      i=x / 100;
       j=(x % 100) /10;
      k=x % 10;
      if(x==i*i*i+j*j*j+k*k*k)
         return true;
         return false;
    }
【程序4】
       题目:将一个正整数分解质因数。例如:输入90,打印出90=2*3*3*5。
程序分析:对n进行分解质因数,应先找到一个最小的质数k,然后按下述步骤完成:
(1)如果这个质数恰等于n,则说明分解质因数的过程已经结束,打印出即可。
(2)如果n <> k,但n能被k整除,则应打印出k的值,并用n除以k的商,作为新的正整数你,重复执行第一步。
(3)如果n不能被k整除,则用k+1作为k的值,重复执行第一步。
public class exp2{
   public exp2(){}
   public void fengjie(int n){
       for(int i=2;i<=n/2;i++){</pre>
           if(n%i==0){
               System.out.print(i+"*");
               fengjie(n/i);
       System.out.print(n);
       System.exit(0);//不能少这句,否则结果会出错
       public static void main(String[] args){
            String str="";
            exp2 c=new exp2();
            str=javax.swing.JOptionPane.showInputDialog("请输入N的值(输入exit退出):");
            int N;
            N=0;
            try{
                    N=Integer.parseInt(str);
                    }catch(NumberFormatException e){
                        e.printStackTrace();
           System.out.print(N+"分解质因数: "+N+"=");
           c.fengjie(N);
【程序5】 题目: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。
1.程序分析: (a> b)?a:b这是条件运算符的基本例子。
import javax.swing.*;
public class ex5
       public static void main(String[] args){
            String str="";
```

```
str=JOptionPane.showInputDialog("请输入N的值(输入exit退出):");
             int N;
             N=0;
             try{
               N=Integer.parseInt(str);
             catch (NumberFormatException e) {
                e.printStackTrace();
             str=(N>90?"A":(N>60?"B":"C"));
             System.out.println(str);
【程序6】 题目:输入两个正整数m和n,求其最大公约数和最小公倍数。
1.程序分析:利用辗除法。
最大公约数:
public class CommonDivisor{
    public static void main(String args[])
        commonDivisor(24,32);
    static int commonDivisor(int M, int N)
        if(N<0||M<0)
            System.out.println("ERROR!");
           return -1;
        if(N==0)
            System.out.println("the biggest common divisor is : "+M);
            return M;
        return commonDivisor(N,M%N);
    }
最小公倍数和最大公约数:
import java.util.Scanner;
public class CandC
//下面的方法是求出最大公约数
public static int gcd(int m, int n)
while (true)
if ((m = m % n) == 0)
return n;
if ((n = n % m) == 0)
return m;
public static void main(String args[]) throws Exception
//取得输入值
//Scanner chin = new Scanner(System.in);
//int a = chin.nextInt(), b = chin.nextInt();
int a=23; int b=32;
int c = gcd(a, b);
System.out.println("最小公倍数: " + a * b / c + "\n最大公约数: " + c);
【程序7】 题目:输入一行字符,分别统计出其中英文字母、空格、数字和其它字符的个数。
1.程序分析:利用while语句,条件为输入的字符不为 '\n '.
import java.util.Scanner;
public class ex7 {
     public static void main(String args[])
      System.out.println("请输入字符串:");
      Scanner scan=new Scanner(System.in);
      String str=scan.next();
      String E1="[\u4e00-\u9fa5]";
      String E2="[a-zA-Z]";
      int countH=0;
      int countE=0;
      char[] arrChar=str.toCharArray();
```

```
String[] arrStr=new String[arrChar.length];
      for (int i=0;i<arrChar.length ;i++ )</pre>
       arrStr[i]=String.valueOf(arrChar[i]);
      for (String i: arrStr )
       if (i.matches(E1))
        countH++;
       if (i.matches(E2))
        countE++;
      System.out.println("汉字的个数"+countH);
      System.out.println("字母的个数"+countE);
【程序8】
        题目:求s=a+aa+aaa+aaaa+aa...a的值,其中a是一个数字。例如2+22+222+2222+2222(此时共有5个数相加),几个数相
加有键盘控制。
1.程序分析:关键是计算出每一项的值。
import java.io.*;
public class Sumloop {
 public static void main(String[] args) throws IOException
      int s=0;
      String output="";
      BufferedReader stadin = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
      System.out.println("请输入a的值");
      String input =stadin.readLine();
      for(int i =1;i<=Integer.parseInt(input);i++)</pre>
         output+=input;
         int a=Integer.parseInt(output);
         s+=a;
      System.out.println(s);
  }
另解:
import java.io.*;
public class Sumloop {
  public static void main(String[] args) throws IOException
      int s=0;
      int n;
      int t=0;
      BufferedReader stadin = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
      String input = stadin.readLine();
      n=Integer.parseInt(input);
      for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
       t=t*10+n;
       s=s+t;
       System.out.println(t);
      System.out.println(s);
【程序9】 题目: 一个数如果恰好等于它的因子之和,这个数就称为 "完数 "。例如6=1+2+3.编程 找出1000以内的所有完数。
public class Wanshu {
 public static void main(String[] args)
     int s;
     for(int i=1;i<=1000;i++)</pre>
        for(int j=1; j<i; j++)
            if(i % j==0)
               s=s+j;
           if(s==i)
              System.out.print(i+" ");
     System.out.println();
```

```
【程序10】 题目:一球从100米高度自由落下,每次落地后反跳回原高度的一半;再落下,求它在 第10次落地时,共经过多少米?第10次反弹
多高?
public class Ex10 {
public static void main(String[] args)
    double s=0;
    double t=100;
    for(int i=1;i<=10;i++)</pre>
        s+=t;
        t=t/2;
    System.out.println(s);
    System.out.println(t);
【程序11】
        题目:有1、2、3、4个数字,能组成多少个互不相同且无重复数字的三位数?都是多少?
1.程序分析:可填在百位、十位、个位的数字都是1、2、3、4。组成所有的排列后再去 掉不满足条件的排列。
public class Wanshu {
public static void main(String[] args)
   int i=0;
   int j=0;
   int k=0;
   int t=0;
   for(i=1;i<=4;i++)
   for(j=1;j<=4;j++)
       for(k=1;k<=4;k++)
          if(i!=j && j!=k && i!=k)
           \{t+=1;
             System.out.println(i*100+j*10+k);
   System.out.println (t);
【程序12】
       题目:企业发放的奖金根据利润提成。利润(I)低于或等于10万元时,奖金可提10%;利润高于10万元,低于20万元时,低于10万
元的部分按10%提成,高于10万元的部分,可可提成7.5%;20万到40万之间时,高于20万元的部分,可提成5%;40万到60万之间时高
于40万元的部分,可提成3%;60万到100万之间时,高于60万元的部分,可提成1.5%,高于100万元时,超过100万元的部分按1%提成,从
键盘输入当月利润1,求应发放奖金总数?
1.程序分析:请利用数轴来分界,定位。注意定义时需把奖金定义成长整型。
import java .util.*;
public class test {
   public static void main (String[]args){
      double sum; //声明要储存的变量应发的奖金
      Scanner input =new Scanner (System.in);//导入扫描器
      System.out.print ("输入当月利润");
      double lirun=input .nextDouble();//从控制台录入利润
      if(lirun<=100000){</pre>
         sum=lirun*0.1;
      }else if (lirun<=200000){
         sum=10000+lirun*0.075;
      }else if (lirun<=400000){</pre>
         sum=17500+lirun*0.05;
      }else if (lirun<=600000){</pre>
         sum=lirun *0.03;
      }else if (lirun<=1000000){</pre>
         sum=lirun*0.015;
        else{
         sum=lirun*0.01;
      System.out.println("应发的奖金是"+sum);
后面其他情况的代码可以由读者自行完善.
题目:一个整数,它加上100后是一个完全平方数,加上168又是一个完全平方数,请问该数是多少?
1.程序分析:在10万以内判断,先将该数加上100后再开方,再将该数加上268后再开方,如果开方后的结果满足如下条件,即是结果。请看具体
```

public class test {

public static void main (String[]args){

```
long k=0;
   for (k=1;k<=1000001;k++)
   if(Math.floor(Math.sqrt(k+100)) == Math.sqrt(k+100) &&
Math.floor(Math.sqrt(k+168)) == Math.sqrt(k+168))
       System.out.println(k);
【程序14】 题目:输入某年某月某日,判断这一天是这一年的第几天?
1.程序分析:以3月5日为例,应该先把前两个月的加起来,然后再加上5天即本年的第几天,特殊情况,闰年且输入月份大于3时需考虑多加一
import java.util.*;
public class test {
   public static void main (String[]args){
      int day=0;
      int month=0;
      int year=0;
      int sum=0;
      int leap;
      System.out.print("请输入年,月,日\n");
      Scanner input = new Scanner(System.in);
      year=input.nextInt();
      month = input.nextInt();
      day=input.nextInt();
      switch(month) /*先计算某月以前月份的总天数*/
      case 1:
          sum=0; break;
      case 2:
          sum=31;break;
      case 3:
          sum=59; break;
       case 4:
          sum=90; break;
      case 5:
          sum=120; break;
      case 6:
          sum=151; break;
      case 7:
          sum=181; break;
      case 8:
          sum=212; break;
      case 9:
          sum=243; break;
      case 10:
          sum=273; break;
      case 11:
          sum=304; break;
      case 12:
          sum=334; break;
      default:
          System.out.println("data error");break;
      sum=sum+day; /*再加上某天的天数*/
      if(year%400==0||(year%4==0&&year%100!=0))/*判断是不是闰年*/
          leap=1;
      else
          leap=0;
      if(leap==1 && month>2)/*如果是闰年且月份大于2,总天数应该加一天*/
      System.out.println("It is the the day:"+sum);
【程序15】 题目:输入三个整数x,y,z,请把这三个数由小到大输出。
1.程序分析:我们想办法把最小的数放到x上,先将x与y进行比较,如果x> y则将x与y的值进行交换,然后再用x与z进行比较,如果x>
将x与z的值进行交换,这样能使x最小。
import java.util.*;
public class test {
   public static void main (String[]args){
      int i=0;
      int j=0;
      int k=0;
      int x=0;
      System.out.print("请输入三个数\n");
```

```
Scanner input = new Scanner(System.in);
       i=input.nextInt();
       j=input.nextInt();
      k=input.nextInt();
       if(i>j)
         x=i;
         i=j;
          j=x;
        if(i>k)
         x=i;
         i=k;
         k=x;
        if(j>k)
         x=j;
          j=k;
         k=x;
      System.out.println(i+", "+j+", "+k);
【程序16】 题目:输出9*9口诀。
1.程序分析:分行与列考虑,共9行9列,i控制行,j控制列。
public class jiujiu {
public static void main(String[] args)
    int i=0;
    int j=0;
    for(i=1;i<=9;i++)
       for(j=1;j<=9;j++)
          System.out.print(i+"*"+j+"="+i*j+"\setminus t");
            System.out.println();
    }
不出现重复的乘积(下三角)
public class jiujiu {
public static void main(String[] args)
    int i=0;
    int j=0;
    for(i=1;i<=9;i++)
       for(j=1;j<=i;j++)
          System.out.print(i+"*"+j+"="+i*j+"\t");
           System.out.println();
public class jiujiu {
public static void main(String[] args)
    int i=0;
    int j=0;
   for(i=1;i<=9;i++)
       for(j=i;j<=9;j++)
           System.out.print(i+"*"+j+"="+i*j+"\t");
            System.out.println();
    }
【程序17】 题目:猴子吃桃问题:猴子第一天摘下若干个桃子,当即吃了一半,还不瘾,又多吃了一个 第二天早上又将剩下的桃子吃掉一半,
又多吃了一个。以后每天早上都吃了前一天剩下 的一半零一个。到第10天早上想再吃时,见只剩下一个桃子了。求第一天共摘了多少。
1.程序分析: 采取逆向思维的方法, 从后往前推断。
public class 猴子吃桃 {
    static int total(int day){
        if(day == 10){
        return 1;
       else{
        return (total(day+1)+1)*2;
```

```
public static void main(String[] args)
    System.out.println(total(1));
           题目:两个乒乓球队进行比赛,各出三人。甲队为a,b,c三人,乙队为x,y,z三人。已抽签决定比赛名单。有人向队员打听比赛的名
单。a说他不和x比,c说他不和x,z比,请编程序找出三队赛手的名单。
1.程序分析:判断素数的方法:用一个数分别去除2到sqrt(这个数),如果能被整除,则表明此数不是素数,反之是素数。
import java.util.ArrayList;
public class pingpang {
    String a,b,c;
    public static void main(String[] args) {
     String[] op = { "x", "y", "z" };
ArrayList<pingpang> arrayList=new ArrayList<pingpang>();
     for (int i = 0; i < 3; i++)
      for (int j = 0; j < 3; j++)
       for (int k = 0; k < 3; k++) {
       pingpang a=new pingpang(op[i],op[j],op[k]);
         if(!a.a.equals(a.b)&&!a.b.equals(a.c)&&!a.a.equals("x")
          &&!a.c.equals("x")&&!a.c.equals("z")){
         arrayList.add(a);
     for(Object a:arrayList){
      System.out.println(a);
    public pingpang(String a, String b, String c) {
     this.a = a;
     this.b = b;
     this.c = c;
    @Override
    public String toString() {
      // TODO Auto-generated method stub
     return "a的对手是"+a+","+"b的对手是"+b+","+"c的对手是"+c+"\n";
【程序19】 题目:打印出如下图案 (菱形)
****
*****
*****
1.程序分析: 先把图形分成两部分来看待,前四行一个规律,后三行一个规律,利用双重 for循环,第一层控制行,第二层控制列。
三角形:
public class StartG
  public static void main(String [] args)
       int i=0;
      int j=0;
      for(i=1;i<=4;i++)</pre>
          for(j=1;j<=2*i-1;j++)
             System.out.print("*");
            System.out.println("");
       for(i=4;i>=1;i--)
       for(j=1;j<=2*i-3;j++)</pre>
               System.out.print("*");
            System.out.println("");
       }
菱形:
public class StartG {
  public static void main(String [] args)
       int i=0;
      int j=0;
```

```
for(i=1;i<=4;i++)
          for(int k=1; k<=4-i;k++)</pre>
            System.out.print(" ");
          for(j=1;j<=2*i-1;j++)
              System.out.print("*");
          System.out.println("");
       for(i=4;i>=1;i--)
          for(int k=1; k<=5-i;k++)
                System.out.print(" ");
       for(j=1;j<=2*i-3;j++)
               System.out.print("*");
        System.out.println("");
   }
【程序20】
         题目:有一分数序列: 2/1, 3/2, 5/3, 8/5, 13/8, 21/13...求出这个数列的前20项之和。
1.程序分析:请抓住分子与分母的变化规律。
public class test20 {
public static void main(String[] args) {
  float fm = 1f;
  float fz = 1f;
  float temp;
  float sum = 0f;
  for (int i=0;i<20;i++){</pre>
  temp = fm;
   fm = fz;
  fz = fz + temp;
   sum += fz/fm;
   //System.out.println(sum);
  System.out.println(sum);
【程序21】
        题目: 求1+2!+3!+...+20!的和
1.程序分析: 此程序只是把累加变成了累乘。
public class Ex21 {
    static long sum = 0;
    static long fac = 0;
    public static void main(String[] args) {
       long sum = 0;
       long fac = 1;
       for(int i=1; i<=10; i++) {</pre>
        fac = fac * i;
        sum += fac;
       System.out.println(sum);
【程序22】
        题目:利用递归方法求5!。
1.程序分析: 递归公式: fn=fn_1*4!
import java.util.Scanner;
public class Ex22 {
public static void main(String[] args) {
   Scanner s = new Scanner(System.in);
   int n = s.nextInt();
   Ex22 tfr = new Ex22();
   System.out.println(tfr.recursion(n));
}
public long recursion(int n) {
   long value = 0 ;
   if(n ==1 || n == 0) {
    value = 1;
    else if(n > 1) {
    value = n * recursion(n-1);
  return value;
```

【程序23】 题目:有5个人坐在一起,问第五个人多少岁?他说比第4个人大2岁。问第4个人岁数,他说比第3个人大2岁。问第三个人,又说比

```
第2人大两岁。问第2个人,说比第一个人大两岁。最后问第一个人,他说是10岁。请问第五个人多大?
1.程序分析:利用递归的方法,递归分为回推和递推两个阶段。要想知道第五个人岁数,需知道第四人的岁数,依次类推,推到第一人(10岁),
再往回推。
public class Ex23 {
    static int getAge(int n){
     if (n==1) {
      return 10;
     return 2 + getAge(n-1);
    public static void main(String[] args) {
     System.out.println("第五个的年龄为:"+getAge(5));
        题目:给一个不多于5位的正整数,要求:一、求它是几位数,二、逆序打印出各位数字。
【程序24】
import java.util.Scanner;
public class Ex24 {
public static void main(String[] args) {
  Ex24 tn = new Ex24();
   Scanner s = new Scanner(System.in);
   long a = s.nextLong();
   if(a < 0 || a > 100000) {
   System.out.println("Error Input, please run this program Again");
    System.exit(0);
   if(a >=0 && a <=9) {
   System.out.println( a + "是一位数");
   System.out.println("按逆序输出是" + '\n' + a);
   } else if(a >= 10 && a <= 99) {</pre>
   System.out.println(a + "是二位数");
   System.out.println("按逆序输出是");
   tn.converse(a);
   } else if(a >= 100 && a <= 999)
   System.out.println(a + "是三位数");
   System.out.println("按逆序输出是");
   tn.converse(a);
   } else if(a >= 1000 && a <= 9999) {</pre>
   System.out.println(a + "是四位数");
   System.out.println("按逆序输出是");
   tn.converse(a);
   } else if(a >= 10000 && a <= 99999) {</pre>
   System.out.println(a + "是五位数");
   System.out.println("按逆序输出是");
   tn.converse(a);
public void converse(long 1)
   String s = Long.toString(1);
   char[] ch = s.toCharArray();
   for(int i=ch.length-1; i>=0; i--) {
   System.out.print(ch[i]);
【程序25】 题目:一个5位数,判断它是不是回文数。即12321是回文数,个位与万位相同,十位与千位相同。
import java.util.Scanner;
public class Ex25 {
static int[] a = new int[5];
static int[] b = new int[5];
public static void main(String[] args) {
  boolean is =false;
  Scanner s = new Scanner(System.in);
   long l = s.nextLong();
   if (1 > 99999 || 1 < 10000) {
   System.out.println("Input error, please input again!");
    1 = s.nextLong();
   for (int i = 4; i >= 0; i--)
   a[i] = (int) (1 / (long) Math.pow(10, i));
   1 =(1 % ( long) Math.pow(10, i));
   System.out.println();
```

for(int i=0,j=0; i<5; i++, j++) {</pre>

```
b[j] = a[i];
  for(int i=0,j=4; i<5; i++, j--) {
   if(a[i] != b[j]) {
    is = false;
    break;
   } else {
    is = true;
  if(is == false)
   System.out.println("is not a Palindrom!");
  } else if(is == true) {
   System.out.println("is a Palindrom!");
【程序26】
       题目:请输入星期几的第一个字母来判断一下是星期几,如果第一个字母一样,则继续 判断第二个字母。
1.程序分析:用情况语句比较好,如果第一个字母一样,则判断用情况语句或if语句判断第二个字母。
import java.util.Scanner;
public class Ex26
public static void main(String[] args){
 //保存用户输入的第二个字母
 char weekSecond;
 //将Scanner类示例化为input对象,用于接收用户输入
 Scanner input = new Scanner(System.in);
 //开始提示并接收用户控制台输入
 System.out.print("请输入星期值英文的第一个字母,我来帮您判断是星期几:");
 String letter = input.next();
 //判断用户控制台输入字符串长度是否是一个字母
 if (letter.length() == 1){
  //利用取第一个索引位的字符来实现让Scanner接收char类型输入
  char weekFirst = letter.charAt(0);
  switch (weekFirst){
 case 'm':
    //当输入小写字母时,利用switch结构特性执行下一个带break语句的case分支,以实现忽略用户控制台输入大小写敏感的功
能
   case 'M':
     System.out.println("星期一(Monday)");
    break;
    //当输入小写字母时,利用switch结构特性执行下一个带break语句的case分支,以实现忽略用户控制台输入大小写敏感的功
能
   case 'T':
     System.out.print("由于星期二(Tuesday)与星期四(Thursday)均以字母T开头,故需输入第二个字母才能正确判
断:");
    letter = input.next();
    //判断用户控制台输入字符串长度是否是一个字母
    if (letter.length() == 1){
     //利用取第一个索引位的字符来实现让Scanner接收char类型输入
     weekSecond = letter.charAt(0);
     //利用或(||) 运算符来实现忽略用户控制台输入大小写敏感的功能
     if (weekSecond == 'U' | weekSecond == 'u'){
      System.out.println("星期二(Tuesday)");
     break;
     //利用或(||) 运算符来实现忽略用户控制台输入大小写敏感的功能
     } else if (weekSecond == 'H' || weekSecond == 'h'){
     System.out.println("星期四(Thursday)");
     break;
     //控制台错误提示
     } else{
     System.out.println("输入错误,不能识别的星期值第二个字母,程序结束!");
     break;
    } else {
     //控制台错误提示
     System.out.println("输入错误,只能输入一个字母,程序结束!");
     break;
   case 'w':
```

```
//当输入小写字母时,利用switch结构特性执行下一个带break语句的case分支,以实现忽略用户控制台输入大小写敏感的功
能
   case 'W':
    System.out.println("星期三(Wednesday)");
   case 'f':
    //当输入小写字母时,利用switch结构特性执行下一个带break语句的case分支,以实现忽略用户控制台输入大小写敏感的功
能
   case 'F':
    System.out.println("星期五(Friday)");
    break;
   case 's':
    //当输入小写字母时,利用switch结构特性执行下一个带break语句的case分支,以实现忽略用户控制台输入大小写敏感的功
能
   case 'S':
    System.out.print("由于星期六(Saturday)与星期日(Sunday)均以字母S开头,故需输入第二个字母才能正确判断:");
    letter = input.next();
    //判断用户控制台输入字符串长度是否是一个字母
    if (letter.length() == 1){
     //利用取第一个索引位的字符来实现让Scanner接收char类型输入
     weekSecond = letter.charAt(0);
     //利用或(||) 运算符来实现忽略用户控制台输入大小写敏感的功能
     if (weekSecond == 'A' || weekSecond == 'a'){
     System.out.println("星期六(Saturday)");
     //利用或(||) 运算符来实现忽略用户控制台输入大小写敏感的功能
     } else if (weekSecond == 'U' || weekSecond == 'u'){
     System.out.println("星期日(Sunday)");
     break;
     //控制台错误提示
     } else{
      System.out.println("输入错误,不能识别的星期值第二个字母,程序结束!");
     break;
    } else{
     //控制台错误提示
     System.out.println("输入错误,只能输入一个字母,程序结束!");
     break;
   default
    //控制台错误提示
    System.out.println("输入错误,不能识别的星期值第一个字母,程序结束!");
    break;
   else{
  //控制台错误提示
  System.out.println("输入错误,只能输入一个字母,程序结束!");
【程序27】 题目: 求100之内的素数
public class Ex27
public static void main(String args[])
 int sum, i;
 for (sum=2;sum<=100;sum++)</pre>
  for (i=2;i<=sum/2;i++)</pre>
   if(sum%i==0)
    break;
  if(i>sum/2)
   System.out.println(sum+"是素数");
【程序28】
       题目:对10个数进行排序
```

下次类推,即用第二个元素与后8个进行比较,并进

1.程序分析:可以利用选择法,即从后9个比较过程中,选择一个最小的与第一个元素交换,

```
import java.util.Arrays;
import java.util.Random;
import java.util.Scanner;
public class Ex28 {
 public static void main(String[] args) {
  int arr[] = new int[11];
  Random r=new Random();
  for(int i=0;i<10;i++){</pre>
   arr[i]=r.nextInt(100)+1;//得到10个100以内的整数
  Arrays.sort(arr);
  for(int i=0;i<arr.length;i++){</pre>
   System.out.print(arr[i]+"\t");
  System.out.print("\nPlease Input a int number: ");
  Scanner sc=new Scanner(System.in);
  arr[10]=sc.nextInt();//输入-
 Arrays.sort(arr);
  for(int i=0;i<arr.length;i++){</pre>
   System.out.print(arr[i]+"\t");
【程序29】
         题目: 求一个3*3矩阵对角线元素之和
1.程序分析:利用双重for循环控制输入二维数组,再将a[i][i]累加后输出。
public class Ex29 {
    public static void main(String[] args){
    double sum=0;
    int array[][]={{1,2,3},{4,5,6},{7,7,8}};
    for(int i=0;i<3;i++)</pre>
       for(int j=0;j<3;j++){</pre>
          if(i==j)
            sum=sum + array[i][j];
    System.out.println( sum);
【程序30】 题目:有一个已经排好序的数组。现输入一个数,要求按原来的规律将它插入数组中。
1. 程序分析:首先判断此数是否大于最后一个数,然后再考虑插入中间的数的情况,插入后此元素之后的数,依次后移一个位置。
import java.util.Random;
public class ArraySort {
  public static void main(String[] args)
     int temp=0;
      int myarr[] = new int[12];
      Random r=new Random();
      for(int i=1;i<=10;i++)</pre>
       myarr[i]=r.nextInt(1000);
      for (int k=1;k<=10;k++)</pre>
      System.out.print(myarr[k]+",");
      for(int i=1;i<=9;i++)
         for (int k=i+1;k<=10;k++)</pre>
             if(myarr[i]>myarr[k])
                 temp=myarr[i];
                myarr[i]=myarr[k];
                myarr[k]=temp;
      System.out.println("");
      for (int k=1;k<=10;k++)
         System.out.print(myarr[k]+",");
       myarr[11]=r.nextInt(1000);
       for (int k=1;k<=10;k++)</pre>
          if(myarr[k]>myarr[11])
              temp=myarr[11];
              for(int j=11;j>=k+1;j--)
                  myarr[j]=myarr[j-1];
              myarr[k]=temp;
         System.out.println("");
       for (int k=1;k<=11;k++)
             System.out.print(myarr[k]+",");
```

```
【程序31】 题目:将一个数组逆序输出。
程序分析:用第一个与最后一个交换。
其实,用循环控制变量更简单:
       for (int k=11;k>=1;k--)
             System.out.print(myarr[k]+",");
【程序32】 题目:取一个整数a从右端开始的4~7位。
程序分析: 可以这样考虑:
(1) 先使a 右移4位。
(2)设置一个低4位全为1,其余全为0的数。可用~(~0 < < 4)
(3)将上面二者进行&运算。
public class Ex32 {
 public static void main(String[] args)
    int a=0;
    long b=18745678;
    a=(int) Math.floor(b % Math.pow(10,7)/Math.pow(10, 3));
    System.out.println(a);
【程序33】
题目:打印出杨辉三角形(要求打印出10行如下图)
1.程序分析:
1
1
  1
1
  2 1
1
  3 3 1
  4 6 4 1
 5 10 10 5 1
public class Ex33 {
   public static void main(String args[]){
          int i,j;
          int a[][];
          a=new int[8][8];
         for(i=0;i<8;i++){</pre>
           a[i][i]=1;
            a[i][0]=1;
         for (i=2;i<8;i++){</pre>
         for(j=1;j<=i-1;j++){
         a[i][j]=a[i-1][j-1]+a[i-1][j];
         for(i=0;i<8;i++){
         for(j=0;j<i;j++){</pre>
          System.out.printf("
                              "+a[i][j]);
         System.out.println();
【程序34】 题目:输入3个数a,b,c,按大小顺序输出。
1.程序分析:利用指针方法。
public class Ex34 {
    public static void main(String[] args)
    int []arrays = {800,56,500};
    for(int i=arrays.length;--i>=0;)
    for(int j=0; j<i; j++)
    if(arrays[j]>arrays[j+1])
    int temp=arrays[j];
    arrays[j]=arrays[j+1];
    arrays[j+1]=temp;
    for(int n=0;n<arrays.length;n++)</pre>
    System.out.println(arrays[n]);
```

```
}
【程序35】
        题目:输入数组,最大的与第一个元素交换,最小的与最后一个元素交换,输出数组。
import java.util.*;
public class Ex35 {
public static void main(String[] args) {
int i, min, max, n, temp1, temp2;
int a[];
System.out.println("输入数组的长度:");
Scanner keyboard = new Scanner(System.in);
n = keyboard.nextInt();
a = new int[n];
for (i = 0; i < n; i++) {
System.out.print("输入第" + (i + 1) + "个数据");
a[i] = keyboard.nextInt();
//以上是输入整个数组
max = 0;
//设置两个标志,开始都指向第一个数
for (i = 1; i < n; i++) {</pre>
if (a[i] > a[max])
\max = i; //遍历数组,如果大于a[max],就把他的数组下标赋给max
if (a[i] < a[min])
min = i; //同上, 如果小于a[min], 就把他的数组下标赋给min
//以上for循环找到最大值和最小值, max是最大值的下标, min是最小值的下标
temp1 = a[0];
temp2 = a[min]; //这两个temp只是为了在交换时使用
a[0] = a[max];
a[max] = temp1; //首先交换a[0]和最大值a[max]
if (min != 0) { //如果最小值不是a[0], 执行下面
a[min] = a[n - 1];
a[n - 1] = temp2; //交换a[<u>min</u>]和a[n-1]
              //如果最小值是a[0],执行下面
} else {
a[max] = a[n - 1];
a[n - 1] = temp1;
for (i = 0; i < n; i++) { //输出数组
System.out.print(a[i] + " ");
【程序36】
        题目:有n个整数,使其前面各数顺序向后移m个位置,最后m个数变成最前面的m个数
【程序37】
题目:有n个人围成一圈,顺序排号。从第一个人开始报数(从1到3报数),凡报到3的人退出圈子,问最后留下的是原来第几号的那位。
import java.util.Scanner;
public class Ex37 {
   public static void main(String[] args)
         Scanner s = new Scanner(System.in);
         int n = s.nextInt();
         boolean[] arr = new boolean[n];
         for(int i=0; i<arr.length; i++) {</pre>
          arr[i] = true;//下标为TRUE时说明还在圈里
         int leftCount = n;
         int countNum = 0;
         int index = 0;
         while(leftCount > 1) {
          if(arr[index] == true) {//当在圈里时
           countNum ++; //报数递加
           if(countNum == 3) {//报道3时
            countNum =0;//从零开始继续报数
            arr[index] = false;//此人退出圈子
            leftCount --;//剩余人数减一
          index ++; //每报一次数,下标加一
```

```
if(index == n) \{//是循环数数, 当下标大于n时, 说明已经数了一圈,
           index = 0; / / 将下标设为零重新开始。
         for(int i=0; i<n; i++) {
          if(arr[i] == true) {
           System.out.println(i);
    }
【程序38】
题目:写一个函数,求一个字符串的长度,在main函数中输入字符串,并输出其长度。
import java.util.Scanner;
public class Ex38 {
public static void main(String [] args)
   Scanner s = new Scanner(System.in);
   System.out.println("请输入一个字符串");
   String mys= s.next();
   System.out.println(str_len(mys));
  public static int str_len(String x)
     return x.length();
题目:编写一个函数、输入n为偶数时,调用函数求1/2+1/4+...+1/n, 当输入n为奇数时,调用函数1/1+1/3+...+1/n
【程序39】
题目:字符串排序。
import java.util.*;
public class test{
   public
            static
                    void
                           main(String[]
                                          args)
    ArrayList<String> list=new ArrayList<String>();
    list.add("010101");
list.add("010003");
   list.add("010201");
   Collections.sort(list);
           i=0;i<list.size();i++){
  System.out.println(list.get(i));
【程序40】
题目:海滩上有一堆桃子,五只猴子来分。第一只猴子把这堆桃子凭据分为五份,多了一个,这只猴子把多的一个扔入海中,拿走了一份。第二只
猴子把剩下的桃子又平均分成五份,又多了一个,它同样把多的一个扔入海中,拿走了一份,第三、第四、第五只猴子都是这样做的,问海滩上原
来最少有多少个桃子?
public class Dg {
static int ts=0;//桃子总数
int fs=1;//记录分的次数
static int hs=5;//猴子数...
int tsscope=5000; / / 桃子数的取值范围. 太大容易溢出.
public int fT(int t){
if(t==tsscope){
//当桃子数到了最大的取值范围时取消递归
System.out.println("结束");
return 0;
else{
if((\dot{t}-1)%hs==0 \&\& fs <=hs){
if(fs==hs)
System.out.println("桃子数 = "+ts +" 时满足分桃条件");
  \mathbf{return} fT((t-1)/5*4);// 返回猴子拿走一份后的剩下的总数
```

else

```
{
//没满足条件
fs=1;//分的次数重置为1
return fT(ts+=1);//桃子数加+1
}

public static void main(String[] args) {
new Dg().fT(0);
}
```