【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, 小兔子长到第三个月后每个月
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?
//这是一个菲波拉契数列问题
public class lianxi01 {
public static void main(String[] args) {
System.out.println("第1个月的兔子对数:
                                   1");
System.out.println("第2个月的兔子对数:
                                   1");
int f1 = 1, f2 = 1, f, M=24;
  for(int i=3; i <= M; i++) {
   f = f2;
  f2 = f1 + f2;
   f1 = f:
   System.out.println("第" + i + "个月的兔子对数: "+f2);
}
【程序2】
题目: 判断 101-200 之间有多少个素数,并输出所有素数。
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 lianxi02 {
public static void main(String[] args) {
  int count = 0;
  for(int i=101; i<200; i+=2) {
  boolean b = false;
  for(int j=2; j \le Math.sqrt(i); j++)
    if(i\% j == 0) \{ b = false; break; \}
    else
             \{b = true; \}
  }
    if(b == true) {count ++;System.out.println(i );}
  System.out.println("素数个数是:"+count);
}
【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 lianxi03 {
public static void main(String[] args) {
  int b1, b2, b3;
```

```
for(int m=101; m<1000; m++) {
   b3 = m / 100:
   b2 = m \% 100 / 10;
   b1 = m \% 10;
   if((b3*b3*b3+b2*b2*b2+b1*b1*b1) == m) {
   System.out.println(m+"是一个水仙花数"); }
}
【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n,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。
import java.util.*;
public
       class
             lianxi04{
  public static void main(String[] args) {
    Scanner s = new Scanner(System.in);
    System.out.print("请键入一个正整数:
                                     ");
    int
        n = s.nextInt();
    int k=2;
    System.out.print(n + "=" );
    while (k \le n)
     if(k == n) \{System.out.println(n);break;\}
      else if( n \% k == 0) {System.out.print(k + "*");n = n / k; }
         else k++;
         }
  }
  }
【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。
import java.util.*;
public class lianxi05 {
public static void main(String[] args) {
  int x;
  char grade;
  Scanner s = new Scanner(System.in);
  System.out.print("请输入一个成绩:");
  x = s.nextInt();
  grade = x \ge 90 ? 'A'
     : x \ge 60 ?'B'
```

```
:'C';
  System.out.println("等级为: "+grade);
}
【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。
/**在循环中,只要除数不等于0,用较大数除以较小的数,将小的一个数作为下一轮循环的
大数,取得的余数作为下一轮循环的较小的数,如此循环直到较小的数的值为0,返回较大
的数,此数即为最大公约数,最小公倍数为两数之积除以最大公约数。*/
import java.util.*;
public class
             lianxi06
public static void main(String[] args) {
    a,b,m;
Scanner s = new Scanner(System.in);
System.out.print("键入一个整数: ");
a = s.nextInt();
System.out.print("再键入一个整数:
b = s.nextInt();
   deff cd = new deff();
   m = cd.deff(a,b);
   int n = a * b / m;
   System.out.println("最大公约数: "+m);
   System.out.println("最小公倍数: "+n);
}
}
class deff{
public int deff(int x, int y) {
  int t;
  if(x < y) {
   t = x;
   x = y;
   y = t;
  while (y!=0) {
   if(x == y) return x;
   else {
   int k = x \% y;
   x = y;
   y = k;
   }
```

return x;

```
}
【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。
import java.util.*;
public class lianxi07 {
public static void main(String[] args) {
int digital = 0;
int character = 0;
int other = 0;
int blank = 0;
   char[] ch = null;
   Scanner sc = new Scanner(System.in);
   String s = sc.nextLine();
   ch = s.toCharArray();
   for(int i=0; i<ch.length; i++) {
   if(ch \ge 0' \&\& ch \le 9')
    digital ++;
   } else if((ch \ge 'a' \&\& ch \le 'z') || ch \ge 'A' \&\& ch \le 'Z') {
    character ++;
   } else if(ch == ' ') {
    blank ++;
   } else {
    other ++;
   System.out.println("数字个数: " + digital);
   System.out.println("英文字母个数: " + character);
   System.out.println("空格个数: " + blank);
   System.out.println("其他字符个数:" + other );
}
【程序8】
题目: 求 s=a+aa+aaa+aaa+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。
import java.util.*;
public class lianxi08 {
public static void main(String[] args) {
   long a, b = 0, sum = 0;
   Scanner s = new Scanner(System.in);
   System.out.print("输入数字 a 的值:
   a = s.nextInt();
   System.out.print("输入相加的项数:");
   int n = s.nextInt();
   int i = 0;
```

```
while (i < n) {
   b = b + a;
   sum = sum + b;
   a = a * 10;
   ++i
   System.out.println(sum);
}
【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
    找出1000以内的所有完数。
public class lianxi09 {
public static void main(String[] args) {
   System.out.println("1 到 1000 的完数有: ");
   for(int i=1; i<1000; i++) {
   int t = 0;
   for(int j=1; j \le i/2; j++) {
   if(i \% j == 0)  {
    t = t + j;
    }
   }
   if(t == i) {
   System.out.print(i + "
                        ");
   }
}
【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 lianxi10 {
public static void main(String[] args) {
   double h = 100, s = 100;
   for(int i=1; i<10; i++) {
   s = s + h;
   h = h / 2;
  System.out.println("经过路程: "+s);
   System.out.println("反弹高度: "+h/2);
}
【程序11】
```

题目: 有1、2、3、4四个数字,能组成多少个互不相同且无重复数字的三位数?都是多少?

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,求应发放奖金总数?

```
import java.util.*;
public class lianxi12 {
public static void main(String[] args) {
              double x = 0, y = 0;
              System.out.print("输入当月利润(万):");
              Scanner s = new Scanner(System.in);
              x = s.nextInt();
              if(x > 0 \&\& x \le 10) {
             y = x * 0.1;
              elline = 10 \&\& x \le 20
               y = 10 * 0.1 + (x - 10) * 0.075;
              ellet elle
               y = 10 * 0.1 + 10 * 0.075 + (x - 20) * 0.05;
              else if(x > 40 \&\& x \le 60)
               y = 10 * 0.1 + 10 * 0.075 + 20 * 0.05 + (x - 40) * 0.03;
               else if(x > 60 \&\& x \le 100) 
                y = 20 * 0.175 + 20 * 0.05 + 20 * 0.03 + (x - 60) * 0.015;
              else if(x > 100) 
                y = 20 * 0.175 + 40 * 0.08 + 40 * 0.015 + (x - 100) * 0.01;
              System.out.println("应该提取的奖金是 "+y+"万");
```

```
}
【程序13】
题目:一个整数,它加上100后是一个完全平方数,再加上168又是一个完全平方数,请问
该数是多少?
public class lianxi13 {
public static void main(String[] args) {
   for(int x = 1; x < 100000; x + +) {
   if(Math.sqrt(x+100) % 1 == 0) {
    if(Math.sqrt(x+268) \% 1 == 0) {
    System.out.println(x + "加 100 是一个完全平方数,再加 168 又是一个完全平方数");
   }
   }
}
/*按题意循环应该从-100开始(整数包括正整数、负整数、零),这样会多一个满足条件的
数-99。
但是我看到大部分人解这道题目时都把题中的"整数"理解成正整数,我也就随大流了。*/
【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?
import java.util.*;
public class lianxi14 {
public static void main(String[] args) {
   int year, month, day;
   int days = 0;
   int d = 0;
   int e;
   input fymd = new input();
   do {
   e = 0;
   System.out.print("输入年:");
   year =fymd.input();
   System.out.print("输入月:");
   month = fymd.input();
   System.out.print("输入天:");
   day = fymd.input();
   if (year < 0 \parallel month < 0 \parallel month > 12 \parallel day < 0 \parallel day > 31) {
   System.out.println("输入错误,请重新输入!");
   e=1;
   }
   \} while (e==1);
   for (int i=1; i < month; i++) {
```

```
switch (i) {
    case 1:
    case 3:
    case 5:
    case 7:
    case 8:
    case 10:
    case 12:
    days = 31;
    break;
    case 4:
    case 6:
    case 9:
    case 11:
    days = 30;
    break;
    case 2:
    if ((\text{year } \% 400 == 0) || (\text{year } \% 4 == 0 \&\& \text{ year } \% 100 != 0)) 
     days = 29;
     } else {
     days = 28;
    break;
    d += days;
   System.out.println(year + "-" + month + "-" + day + "是这年的第" + (d+day) + "天。");
}
}
class input{
public int input() {
   int value = 0;
   Scanner s = new Scanner(System.in);
   value = s.nextInt();
   return value;
}
 【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。
import java.util.*;
public class lianxi15 {
public static void main(String[] args) {
   input fnc = new input();
   int x=0, y=0, z=0;
```

```
System.out.print("输入第一个数字:");
    x = fnc.input();
   System.out.print("输入第二个数字:");
    y = fnc.input();
   System.out.print("输入第三个数字:");
    z = fnc.input();
   if(x > y) {
    int t = x;
    x = y;
    y = t;
   if(x > z) {
    int t = x;
    x = z;
    z = t;
   if(y > z) {
    int t = y;
    y = z;
    z = t;
  System.out.println("三个数字由小到大排列为: "+x +" " + y + " " + z);
}
}
class input{
public int input() {
   int value = 0;
   Scanner s = new Scanner(System.in);
   value = s.nextInt();
   return value;
}
 【程序 16】
题目:输出9*9口诀。
public class lianxi16 {
public static void main(String[] args) {
   for(int i=1; i<10; i++) {
    for(int j=1; j <=i; j++) {
    System.out.print(j + "*" + i + "=" + j*i + " " );
     if(j*i<10){System.out.print(" ");}</pre>
}
      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。

```
public class lianxi17 {
public static void main(String[] args) {
    int x = 1;
    for(int i=2; i<=10; i++) {
        x = (x+1)*2;
    }
    System.out.println("猴子第一天摘了 "+x+" 个桃子");
}
【程序 18】</pre>
```

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。

```
public class lianxi18 {
static char [m = \{ 'a', 'b', 'c' \};
static char [] [ [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ [ ] [ ] [ ] [ [ ] [ ] [ ] [ [ ] [ ] [ [ ] [ ] [ [ ] [ ] [ [ ] [ ] [ [ ] [ ] [ [ ] [ [ ] [ ] [ [ ] [ [ ] [ [ ] [ [ ] [ [ ] [ [ ] [ [ ] [ [ ] [ [ ] [ [ ] [ [ ] [ [ ] [ [ ] [ [ ] [ [ ] [ [ ] [ [ ] [ [ ] [ [ ] [ [ ] [ [ ] [ [ ] [ [ ] [ [ ] [ [ ] [ [ ] [ [ ] [ [ ] [ [ ] [ [ ] [ [ ] [ [ ] [ [ ] [ [ ] [ [ [ ] [ [ ] [ [ [ ] [ [ ] [ [ [ ] [ [ [ ] [ [ [ ] [ [ [ ] [ [ [ [ [ ] [ [ [ [ [ ] [ [ [ [ [ ] [ 
public static void main(String[] args) {
       for (int i = 0; i < m.length; i++) {
         for (int j = 0; j < n.length; j++) {
           if (m[i] == 'a' && n[j] == 'x') {
            continue;
          } else if (m[i] == 'a' && n[j] == 'y') {
                       continue;
                      else\ if\ ((m[i] == 'c' \&\&\ n[j] == 'x')
                        \| (m[i] == 'c' \&\& n[j] == 'z')) \{
                      continue;
                      else if ((m[i] == 'b' && n[j] == 'z')
                        \|(m[i] == 'b' \&\& n[j] == 'y')) \{
                       continue;
                      } else
                       System.out.println(m[i] + "vs" + n[j]);
          }
```

【程序 19】

题目:打印出如下图案(菱形)

*

```
****
 ****
public class lianxi19 {
public static void main(String[] args) {
  int H = 7, W = 7;//高和宽必须是相等的奇数
  for(int i=0; i<(H+1)/2; i++) {
   for(int j=0; j<W/2-i; j++) {
   System.out.print(" ");
   for(int k=1; k<(i+1)*2; k++) {
   System.out.print('*');
   System.out.println();
   }
   for(int i=1; i <= H/2; i++) {
   for(int j=1; j<=i; j++) {
   System.out.print(" ");
   for(int k=1; k<=W-2*i; k++) {
   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。
public class lianxi20 {
public static void main(String[] args) {
  int x = 2, y = 1, t;
  double sum = 0;
  for(int i=1; i<=20; i++) {
   sum = sum + (double)x / y;
   t = y;
   y = x;
   x = y + t;
System.out.println("前 20 项相加之和是: "+sum);
}
```

```
【程序 21】
题目: 求 1+2!+3!+...+20!的和
public class lianxi21 {
public static void main(String[] args) {
  long sum = 0;
  long fac = 1;
  for(int i=1; i<=20; i++) {
  fac = fac * i;
  sum += fac;
  System.out.println(sum);
}
【程序 22】
题目:利用递归方法求5!。
public class lianxi22 {
public static void main(String[] args) {
    int n = 5;
  rec fr = new rec();
  System.out.println(n+"! = "+fr.rec(n));
}
}
class rec{
public long rec(int n) {
  long value = 0;
  if(n == 1) {
  value = 1;
  } else {
  value = n * rec(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?
public class lianxi23 {
public static void main(String[] args) {
  int age = 10;
  for(int i=2; i<=5; i++) {
  age = age + 2;
  System.out.println(age);
```

```
}
```

【程序 24】

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。

```
//使用了长整型最多输入18位
import java.util.*;
public class lianxi24 {
public static void main(String[] args) {
    Scanner s = new Scanner (System. in);
    System. out. print("请输入一个正整数:");
    long a = s.nextLong();
    String ss = Long. toString(a);
      char[] ch = ss. toCharArray();
      int j=ch.length;
      System. out. println(a + "是一个"+ j +"位数。");
      System. out. print("按逆序输出是:");
      for (int i=j-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.*;
public class lianxi25 {
public static void main(String[] args) {
      Scanner s = new Scanner(System.in);
      int a;
      do {
        System. out. print("请输入一个5位正整数:");
          a = s.nextInt();
          }while(a<10000||a>99999);
        String ss =String.valueOf(a);
        char[] ch = ss. toCharArray();
        if(ch[0]==ch[4]&&ch[1]==ch[3]){
        System. out. println("这是一个回文数");}
        else {System.out.println("这不是一个回文数");}
//这个更好,不限位数
```

import java.util.*;

```
public class lianxi25a {
public static void main(String[] args) {
    Scanner s = new Scanner(System.in);
    boolean is =true;
    System. out. print("请输入一个正整数:");
    long a = s.nextLong();
    String ss = Long. toString(a);
    char[] ch = ss. toCharArray();
    int j=ch. length;
    for (int i=0; i < j/2; i++) {
    if(ch[i]!=ch[j-i-1]) {is=false;}
    if(is==true){System.out.println("这是一个回文数");}
        else {System. out. println("这不是一个回文数");}
      }
    }
【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。
import java.util.*;
public class lianxi26 {
public static void main(String[] args) {
      getChar tw = new getChar();
      System. out. println("请输入星期的第一个大写字母:");
      char ch = tw.getChar();
      switch(ch) {
        case 'M':
          System. out. println("Monday");
          break;
        case 'W':
          System. out. println("Wednesday");
          break;
        case 'F':
          System.out.println("Friday");
          break;
        case 'T': {
          System. out. println("请输入星期的第二个字母:");
          char ch2 = tw.getChar();
          if(ch2 == 'U') {System.out.println("Tuesday"); }
          else if(ch2 == 'H') {System.out.println("Thursday"); }
          else {System. out. println("无此写法!");
            }
        };
          break;
```

```
case 'S': {
            System. out. println("请输入星期的第二个字母:");
          char ch2 = tw.getChar();
          if(ch2 == 'U') {System.out.println("Sunday"); }
            else if(ch2 == 'A') {System.out.println("Saturday"); }
            else {System.out.println("无此写法!");
        };
          break:
default:System.out.println("无此写法!");
    }
}
class getChar{
public char getChar() {
      Scanner s = new Scanner(System.in);
      String str = s.nextLine();
      char ch = str. charAt(0);
      if(ch<'A' || ch>'Z') {
        System. out. println("输入错误,请重新输入");
        ch=getChar();
      return ch;
【程序 27】
题目: 求100之内的素数
//使用除 sqrt (n) 的方法求出的素数不包括 2 和 3
public class lianxi27 {
public static void main(String[] args) {
      boolean b =false;
      System. out. print (2 + "");
      System. out. print (3 + "");
       for (int i=3; i<100; i+=2) {
        for (int j=2; j \le Math. sqrt(i); j++) {
          if(i \% j == 0) \{b = false;
                                          break;
            } else{b = true;}
    if(b == true) {System.out.print(i + "");}
      }
}
```

```
//该程序使用除1位素数得2位方法,运行效率高通用性差。
public class lianxi27a {
public static void main(String[] args) {
      int[] a = new int[] {2, 3, 5, 7};
    for (int j=0; j<4; j++) System. out. print (a[j] + "");
      boolean b =false;
      for(int i=11; i<100; i+=2) {
        for (int j=0; j<4; j++) {
          if(i \% a[j] == 0) \{b = false;
                                         break;
            } else{b = true;}
        }
    if(b == true) {System.out.print(i + "");}
    }
【程序 28】
题目:对10个数进行排序
import java.util.*;
public class lianxi28 {
public static void main(String[] args) {
Scanner s = new Scanner(System.in);
    int[] a = new int[10];
    System. out. println("请输入10个整数:");
    for (int i=0; i<10; i++) {
      a[i] = s.nextInt();
    for (int i=0; i<10; i++) {
      for (int j=i+1; j<10; j++) {
        if(a[i] > a[j]) {
          int t = a[i];
          a[i] = a[j];
          a[j] = t;
        }
      }
    for (int i=0; i<10; i++) {
      System.out.print(a[i] + " ");
【程序 29】
题目: 求一个 3*3 矩阵对角线元素之和
import java.util.*;
```

```
public class lianxi29 {
public static void main(String[] args) {
    Scanner s = new Scanner(System.in);
    int[][] a = new int[3][3];
System. out. println("请输入9个整数:");
    for (int i=0; i<3; i++) {
      for (int j=0; j<3; j++) {
        a[i][j] = s.nextInt();
      }
    System. out. println("输入的3 * 3 矩阵是:");
    for (int i=0; i<3; i++) {
      for (int j=0; j<3; j++) {
        System. out. print(a[i][j] + " ");
      System. out. println();
    int sum = 0;
    for (int i=0; i<3; i++) {
      for(int j=0; j<3; j++) {
        if(i == j) {
          sum += a[i][j];
      }
    System. out. println("对角线之和是: " + 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
//此程序不好,没有使用折半查找插入
import java.util.*;
public class lianxi30 {
public static void main(String[] args) {
    int[] a = new int[] {1, 2, 6, 14, 25, 36, 37, 55};
    int[] b = new int[a.length+1];
                                                   =0,
                                                               t2
                            int
                                        t1
0;
    int i = 0;
    Scanner s= new Scanner(System.in);
    System. out. print ("请输入一个整数:");
    int num = s.nextInt();
```

```
if (num >= a[a.length-1]) {
       b[b.length-1] = num;
       for (i=0; i \le a. length; i++) {
         b[i] = a[i];
       }
     } else {
       for (i=0; i \le a. length; i++) {
         if(num \ge a[i]) {
          b[i] = a[i];
         } else {
           b[i] = num;
           break;
        }
       }
       for (int j=i+1; j < b. length; j++) {
        b[j] = a[j-1];
     for (i = 0; i < b. length; i++) {
       System.out.print(b[i] + " ");
}
【程序 31】
题目:将一个数组逆序输出。
import java.util.*;
public class lianxi31 {
public static void main(String[] args) {
     Scanner s = new Scanner(System.in);
     int a[] = new int[20];
System. out. println("请输入多个正整数(输入-1表示结束):");
     int i=0, j;
     do {
          a[i]=s.nextInt();
          i++;
     while (a[i-1]!=-1);
     System. out. println("你输入的数组为:");
     for (j=0; j< i-1; j++) {
       System. out. print(a[j]+"
                                   ");
}
     System. out. println("\n 数组逆序输出为:");
     for (j=i-2; j>=0; j=j-1) {
       System. out. print(a[j]+"
}
```

```
}
【程序 32】
题目:取一个整数 a 从右端开始的 4~7 位。
import java.util.*;
public class lianxi32 {
public static void main(String[] args) {
      Scanner s = new Scanner(System.in);
      System. out. print ("请输入一个7位以上的正整数:");
      long a = s.nextLong();
      String ss = Long. toString(a);
      char[] ch = ss. toCharArray();
      int j=ch.length;
      if (j<7){System.out.println("输入错误!");}
      else {
              System.out.println(" 截 取 从 右 端 开 始 的 4 \sim 7 位 是 :
"+ch[j-7]+ch[j-6]+ch[j-5]+ch[j-4]);
       }
      }
【程序 33】
题目:打印出杨辉三角形(要求打印出10行如下图)
                     1
                 1
                         1
             1
                            1
          1
                 3
                         3
                               1
      1
       5
              10
                     10
                                    1
                             5
1
public class lianxi33 {
public static void main(String[] args) {
      int[][] a = new int[10][10];
    for (int i=0; i<10; i++) {
      a[i][i] = 1;
      a[i][0] = 1;
    for (int i=2; i<10; i++) {
      for (int j=1; j < i; j++) {
        a[i][j] = a[i-1][j-1] + a[i-1][j];
      }
    }
        for (int i=0; i<10; i++) {
      for (int k=0; k<2*(10-i)-1; k++) {
        System.out.print(" ");
```

```
}
      for (int j=0; j \le i; j++) {
        System.out.print(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。
import java.util.Scanner;
public class lianxi34 {
public static void main(String[] args) {
      Scanner s = new Scanner(System.in);
      System. out. println("请输入3个整数:");
      int a = s.nextInt();
      int b = s.nextInt();
      int c = s.nextInt();
          if(a < b) {
        int t = a;
        a = b;
        b = t;
          if(a < c)  {
        int t = a;
        a = c;
        c = t;
        if(b < c)  {
        int t = b;
        b = c;
        c = t;
      System. out. println("从大到小的顺序输出:");
      System.out.println(a + "" + b + "" + c);
【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 lianxi35 {
public static void main(String[] args) {
    int N = 8;
```

```
int[] a = new int [N];
    Scanner s = new Scanner(System.in);
     int idx1 = 0, idx2 = 0;
    System. out. println("请输入8个整数:");
     for (int i=0; i \le N; i++) {
      a[i] = s.nextInt();
}
    System. out. println("你输入的数组为:");
    for (int i=0; i < N; i++) {
        System. out. print (a[i] + "");
     int max =a[0], min =a[0];
    for (int i=0; i < N; i++) {
      if(a[i] > max) {
        \max = a[i];
        idx1 = i;
      if(a[i] < min)  {
        min = a[i];
        idx2 = i;
      }
    if(idx1 != 0) {
      int temp = a[0];
      a[0] = a[idx1];
      a[idx1] = temp;
      if(idx2 != N-1) {
      int temp = a[N-1];
      a[N-1] = a[idx2];
      a[idx2] = temp;
    System. out. println("\n 交换后的数组为:");
    for (int i=0; i < N; i++) {
      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
import java.util.Scanner;
public class lianxi36 {
public static void main(String[] args) {
```

```
int N = 10;
    int[] a = new int[N]:
    Scanner s = new Scanner(System.in);
    System. out. println("请输入10个整数:");
    for (int i=0; i \le N; i++) {
      a[i] = s.nextInt();
    System. out. print("你输入的数组为:");
    for (int i=0; i < N; i++) {
        System.out.print(a[i] + " ");
    System. out. print("\n 请输入向后移动的位数:");
    int m = s.nextInt();
    int[] b = new int[m];
    for (int i=0; i \le m; i++) {
      b[i] = a[N-m+i];
    for (int i=N-1; i>=m; i--) {
    a[i] = a[i-m];
    for (int i=0; i \le m; i++) {
      a[i] = b[i];
System. out. print ("位移后的数组是:");
    for (int i=0; i < N; i++) {
      System. out. print(a[i] + "");
【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 lianxi37 {
public static void main(String[] args) {
    Scanner s = new Scanner(System.in);
    System. out. print("请输入排成一圈的人数:");
    int n = s.nextInt();
    boolean[] arr = new boolean[n];
    for(int i=0; i<arr.length; i++) {
      arr[i] = true;
    int leftCount = n;
    int countNum = 0;
```

```
int index = 0;
    while(leftCount > 1) {
      if(arr[index] == true) {
        countNum ++;
        if(countNum == 3) {
         countNum =0;
         arr[index] = false;
         leftCount ---;
       }
        index ++;
        if(index == n) {
        index = 0;
      for (int i=0; i < n; i++) {
      if(arr[i] == true) {
       System. out. println("原排在第"+(i+1)+"位的人留下了。");
【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。
*·····题目意思似乎不能用 length()函数
                                       */
import java.util.*;
public class lianxi38 {
public static void main(String[] args) {
      Scanner s = new Scanner(System.in);
      System. out. println("请输入一个字符串:");
      String str = s.nextLine();
       System. out. println("字符串的长度是: "+str. length());
      }
      }
【程序39】
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(利用指针函数)
//没有利用指针函数
import java.util.*;
public class lianxi39 {
public static void main(String[] args) {
      Scanner s = new Scanner(System.in);
```

```
System. out. print("请输入一个正整数 n=");
       int n = s.nextInt();
       System. out. println("相应数列的和为: " + sum(n));
public static double sum(int n) {
       double res = 0;
       if(n \% 2 == 0) {
         for (int i=2; i \le n; i+=2) {
           res += (double)1 / i:
       } else {
         for (int i=1; i \le n; i+=2) {
           res += (double)1 / i ;
       return res;
}
【程序 40】
题目:字符串排序。
public class lianxi40 {
public static void main(String[] args) {
     int N=5;
     String temp = null;
     String[] s = new String[N];
     s[0] = "matter";
     s[1] = "state";
     s[2] = "solid";
     s[3] = "liquid";
     s[4] = "gas";
     for (int i=0; i < N; i++) {
       for (int j=i+1; j \le N; j++) {
         if(compare(s[i], s[j]) == false) {
           temp = s[i];
           s[i] = s[j];
           s[j] = temp;
       for (int i=0; i < N; i++) {
       System. out. println(s[i]);
static boolean compare(String s1, String s2) {
```

```
boolean result = true;
    for (int i=0; i < s1. length() && i < s2. length(); i++) {
      if(sl.charAt(i) > s2.charAt(i)) {
       result = false;
       break;
      } else if(s1.charAt(i) <s2.charAt(i)) {
       result = true;
       break;
      } else {
       if(s1.length() < s2.length()) {
         result = true;
       } else {
         result = false;
      }
    return result;
【程序 41】
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 lianxi41 {
public static void main (String[] args) {
int i, m, j=0, k, count;
for (i=4; i<10000; i+=4)
    { count=0;
       m=i;
        for (k=0; k<5; k++)
             {
              j=i/4*5+1;
              i=j;
              if(j\%4==0)
                    count++;
                    else break;
      i=m;
if (count==4)
{System. out. println("原有桃子"+j+" 个");
break;}
```

```
}
【程序 42】
题目: 809*??=800*??+9*??+1
                            其中??代表的两位数,8*??的结果为两位数,9*??的结
果为3位数。求??代表的两位数,及809*??后的结果。
//题目错了! 809x=800x+9x+1 这样的方程无解。去掉那个1就有解了。
public class lianxi42 {
public static void main (String[] args) {
int a=809, b, i;
for (i=10: i<13: i++)
{b=i*a};
if(8*i<100&&9*i>=100)
System.out.println ("809*"+i+"="+"800*"+i+"+"+"+"9*"+i+"="+b);
}
}
【程序 43】
题目: 求0-7 所能组成的奇数个数。
//组成1位数是4个。
//组成2位数是7*4个。
//组成3位数是7*8*4个。
//组成4位数是7*8*8*4个。
//.....
public class lianxi43 {
public static void main (String[] args) {
int sum=4;
int j;
System. out. println("组成1位数是"+sum+" 个");
System. out. println("组成2位数是"+sum+" 个");
for (j=3; j \le 9; j++) {
sum=sum*8;
System. out. println("组成"+j+"位数是"+sum+" 个");
【程序 44】
题目:一个偶数总能表示为两个素数之和。
//由于用除 sqrt (n)的方法求出的素数不包括 2 和 3,
//因此在判断是否是素数程序中人为添加了一个3。
import java.util.*;
public class lianxi44 {
public static void main(String[] args) {
Scanner s = new Scanner(System.in);
int n, i;
do {
```

```
System. out. print("请输入一个大于等于6的偶数:");
        n = s.nextInt():
      } while (n<6||n%2!=0); //判断输入是否是>=6 偶数, 不是, 重新输入
fun fc = new fun();
      for (i=2; i \le n/2; i++) {
      if((fc. fun(i)) == 1 \& (fc. fun(n-i) == 1))
      {int j=n-i;
        System. out. println(n+" = "+i+" + "+j);
        } //输出所有可能的素数对
}
class fun{
public int fun (int a) //判断是否是素数的函数
{
int i, flag=0;
if (a==3) {flag=1; return(flag);}
for (i=2; i \leq Math. sqrt(a); i++) {
    if(a%i==0) {flag=0;break;}
          else flag=1;}
return (flag);//不是素数,返回0,是素数,返回1
}
}
//解法二
import java.util.*;
public class lianxi44 {
public static void main(String[] args) {
Scanner s = new Scanner(System.in);
int n;
do {
        System. out. print ("请输入一个大于等于 6 的偶数:");
        n = s.nextInt();
      } while (n<6||n%2!=0); //判断输入是否是>=6 偶数, 不是, 重新输入
      for (int i=3; i \le n/2; i+=2) {
      if(fun(i)\&\&fun(n-i)) {
          System. out. println(n+'' = ''+i+'' + ''+(n-i));
          } //输出所有可能的素数对
static boolean fun (int a) { //判断是否是素数的函数
boolean flag=false;
if(a==3) {flag=true; return(flag);}
for (int i=2; i \le Math. sqrt(a); i++) {
```

```
if(a%i==0) {flag=false;break;}
          else flag=true:}
return (flag);
}
【程序 45】
题目: 判断一个素数能被几个9整除
//题目错了吧?能被9整除的就不是素数了!所以改成整数了。
import java.util.*;
public class lianxi45 {
public static void main (String[] args) {
    Scanner s = new Scanner(System.in);
    System. out. print("请输入一个整数:");
      int num = s.nextInt();
      int
             tmp = num;
      int count = 0;
           for(int i = 0; tmp%9 == 0;) {
                  tmp = tmp/9;
                    count ++;
        System.out.println(num+"能够被"+count+"个9整除。");
}
【程序 46】
题目:两个字符串连接程序
import java.util.*;
public class lianxi46 {
public static void main(String[] args) {
      Scanner s = new Scanner(System.in);
      System. out. print("请输入一个字符串:");
      String str1 = s.nextLine();
      System. out. print("请再输入一个字符串:");
      String str2 = s.nextLine();
      String str = str1+str2;
      System. out. println("连接后的字符串是: "+str);
      }
      }
【程序 47】
题目:读取7个数(1-50)的整数值,每读取一个值,程序打印出该值个数的*。
import java.util.*;
public class lianxi47 {
public static void main(String[] args) {
Scanner s = new Scanner(System.in);
int n=1, num;
```

```
while (n \le 7) {
               do {
                 System. out. print ("请输入一个1--50 之间的整数:");
                      num= s.nextInt();
                   \} while (num<1 | num>50);
          for (int i=1; i \le num; i++)
          {System. out. print("*");
         }
System. out. println();
n ++;
【程序 48】
题目:某个公司采用公用电话传递数据,数据是四位的整数,在传递过程中是加密的,加密
规则如下:每位数字都加上5,然后用和除以10的余数代替该数字,再将第一位和第四位交
换,第二位和第三位交换。
import java.util.*;
public class lianxi48
public static void main(String args[]) {
Scanner s = new Scanner(System.in);
int num=0, temp;
do {
    System. out. print("请输入一个4位正整数:");
         num = s.nextInt();
       }while (num<1000 | num>9999);
int a[]=new int[4];
a[0] = num/1000; //取千位的数字
a[1] = (num/100)%10; //取百位的数字
a[2] = (num/10)%10; //取十位的数字
a[3] = num%10; //取个位的数字
for (int j=0; j<4; j++)
a[j] += 5;
a[j]%=10;
for (int j=0; j \le 1; j++)
      temp = a[j];
      a[j] = a[3-j];
      a[3-j] = temp;
System. out. print("加密后的数字为:");
for (int j=0; j<4; j++)
```

```
System. out. print(a[j]);
【程序 49】
题目: 计算字符串中子串出现的次数
import java.util.*;
public class lianxi49 {
public static void main(String args[]) {
Scanner s = new Scanner(System.in);
      System. out. print("请输入字符串:");
      String str1 = s.nextLine();
      System. out. print("请输入子串:");
      String str2 = s.nextLine();
int count=0;
if(str1. equals("") | | str2. equals(""))
    System. out. println("你没有输入字符串或子串,无法比较!");
    System. exit(0);
else
      for (int i=0; i \le str1. length()-str2. length(); i++)
        if(str2.equals(str1.substring(i, str2.length()+i)))
         //这种比法有问题,会把"aaa"看成有2个"aa"子串。
           count++;
System. out. println("子串在字符串中出现: "+count+" 次");
【程序 50】
题目:有五个学生,每个学生有3门课的成绩,从键盘输入以上数据(包括学生号,姓名,
三门课成绩),计算出平均成绩,把原有的数据和计算出的平均分数存放在磁盘文件 "stud
"中。
import java. io. *;
import java.util.*;
public class lianxi50 {
public static void main(String[] args) {
    Scanner ss = new Scanner(System.in);
    String [][] a = new String[5][6];
    for (int i=1; i<6; i++) {
      System. out. print("请输入第"+i+"个学生的学号:");
      a[i-1][0] = ss.nextLine();
```

```
System. out. print ("请输入第"+i+"个学生的姓名:");
      a[i-1][1] = ss. nextLine();
      for (int j=1; j<4; j++) {
            System. out. print ("请输入该学生的第"+j+"个成绩:");
            a[i-1][j+1] = ss.nextLine();
System. out. println("\n");
    }
//以下计算平均分
float avg;
int sum;
for(int i=0; i<5; i++) {
sum=0;
    for (int j=2; j<5; j++) {
    sum=sum+ Integer.parseInt(a[i][j]);
    avg= (float) sum/3;
    a[i][5]=String.valueOf(avg);
//以下写磁盘文件
String s1;
try {
      File f = new File("C:\\stud");
      if(f.exists()){
          System. out. println("文件存在");
          }else{
                System. out. println("文件不存在,正在创建文件");
                  f. createNewFile();//不存在则创建
BufferedWriter output = new BufferedWriter(new FileWriter(f));
for (int i=0; i<5; i++) {
for (int j=0; j<6; j++) {
    s1=a[i][j]+"\r\n";
    output.write(s1);
      }
output.close();
System. out. println("数据已写入c盘文件stud中!");
    } catch (Exception e) {
        e. printStackTrace();
}本文由<u>梭哈游戏</u>(www.71hu.com)提供。
```