【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 \le 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 $n \leftrightarrow k$,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。

```
}
【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) {
int 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;
     v = k:
    }
    return x;
}
```

System. out. println("等级为: "+grade);

【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; <math>i++) {
     if (ch >= '0' && ch <= '9') {
      digital ++;
     } else if((ch >= 'a' && ch <= 'z') || ch > 'A' && ch <= '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+22222(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. 编程
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
public class lianxill {
public static void main(String[] args) {
```

```
int count = 0;
    for (int x=1; x<5; x++) {
     for (int y=1; y<5; y++) {
      for (int z=1; z<5; z++) {
       if (x != y && y != z && x != z) {
        count ++;
        System. out. println(x*100 + y*10 + z);
     }
    System. out. println("共有" + count + "个三位数");
}
【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,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;
    } else if (x > 10 \&\& x \le 20) {
     y = 10 * 0.1 + (x - 10) * 0.075;
    else if(x > 20 \&\& x \le 40)
     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) {
     v = 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");
}
```

```
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:");
    vear =fvmd.input():
    System. out. print("输入月:");
    month = fymd.input();
    System. out. print("输入天:");
    day = fymd.input();
    if (year < 0 || month < 0 || month > 12 || day < 0 || 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 ((year % 400 == 0) || (year % 4 == 0 && 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 \le 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】

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[] n = { 'x', 'y', 'z' };
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[i] == 'v')) 
         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 \le H/2; i++) {
    for (int j=1; j <=i; j++) {
     System.out.print(" ");
    for (int k=1; k \le 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 \le 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 \le 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
                                                                         紃
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中。
//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];
  int t1 = 0, t2 = 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 \geq= 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 >= 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(^{\prime\prime} 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 2 1
    1 3 3 1
   1 \qquad 4 \qquad 6 \qquad 4 \qquad 1
1 5 10 10 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 < 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 < 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(s1. charAt(i) > s2. charAt(i)) {
     result = false;
     break:
    } else if(s1.charAt(i) <s2.charAt(i)) {</pre>
     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+"="+h):
【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");
sum = sum * 7;
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) {
         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 \lceil -\text{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();
}
```