

北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

Java 经典问题算法大全

/* 【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？

1.程序分析：兔子的规律为数列1,1,2,3,5,8,13,21....

```
/*
package cn.com.flywater.FiftyAlgorithm;
public class FirstRabbit {
public static final int MONTH = 15;
public static void main(String[] args) {
    long f1 = 1L, f2 = 1L;
    long f;
    for(int i=3; i<MONTH; i++) {
        f = f2;
        f2 = f1 + f2;
        f1 = f;
        System.out.print("第" + i +"个月的兔子对数: ");
        System.out.println(" " + f2);
    }
}
}
*/
/* 【程序2】
```

* 作者 若水飞天

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。 */

```
package cn.com.flywater.FiftyAlgorithm;
public class SecondPrimeNumber {
public static int count = 0;
public static void main(String[] args) {
    for(int i=101;i<200;i++){
        boolean b = true;//默认此数就素数
        for(int j=2;j<=Math.sqrt(i);j++){
            if(i%j==0){
                b = false; //此数不是素数
                break;
            }
        }
        if(b){
```



软件学院QQ群:313597223

终身免费学Java 在线直播 实践性学习

北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
        count++;
        System.out.print(i+" ");
    }
}
System.out.println("\n 素数的个数: "+count);
}
*/
/* 【程序3】
```

作者 若水飞天

题目：打印出所有的"水仙花数(narcissus number)"，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 $153=1^3+5^3+3^3$ 。

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。 */

```
package cn.com.flywater.FiftyAlgorthm;
public class ThirdNarcissusNum {
    static int b, bb, bbb;
    public static void main(String[] args) {

        for(int num=101; num<1000; num++) {
            ThirdNarcissusNum tnn = new ThirdNarcissusNum();
            tnn.f(num);
        }
    }

    public void f(int m) {
        bbb = m / 100;
        bb = (m % 100) / 10;
        b = (m % 100) % 10;
        if((bbb * bbb * bbb + bb * bb * bb + b * b * b) == m) {
            System.out.println(m);
        }
    }
}
*/
/* 【程序4】
```

作者 若水飞天

题目：将一个正整数分解质因数。例如：输入 90，输出 $90=2 \times 3 \times 3 \times 5$ 。

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，然后按上述步骤完成：

- (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 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。 */

```
package cn.com.flywater.FiftyAlgorthm;
```



软件学院QQ群:313597223

终身免费学Java 在线直播 实践性学习

北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
import java.util.Scanner;
public class FourthPrimeFactor {
    static int n, k = 2;
    public static void main(String[] args) {
        Scanner s = new Scanner(System.in);
        n = s.nextInt();
        System.out.print(n + " = ");
        FourthPrimeFactor fpf = new FourthPrimeFactor();
        fpf.f(n);
    }
    public void f(int n) {
        while(k <= n) {
            if(k == n) {
                System.out.println(n);
                break;
            } else if(n > k && n % k == 0) {
                System.out.print(k + "*");
                n = n / k;
                f(n);
                break;
            } else if(n > k && n % k != 0) {
                k++;
                f(n);
                break;
            }
        }
    }
}
/* 【程序5】
```

作者 若水飞天

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。 */

```
package cn.com.flywater.FiftyAlgorthm;
import java.util.Scanner;
public class FifthCondition {
//public static final int S1 = 90;
//public static final int S2 = 60;
static int grade;
public static void main(String[] args) {
```



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
Scanner str = new Scanner(System.in);
int s = str.nextInt();
FifthCondition fc = new FifthCondition();
grade = fc.compare(s);
if(grade == 1) {
    System.out.print('A');
} else if(grade == 2) {
    System.out.print('B');
} else {
    System.out.println('C');
}

public int compare(int s) {
    return s > 90 ? 1
        : s > 60 ? 2
        : 3;
}

/*
 * 【程序6】
 * 作者 若水飞天
 * 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：利用辗转法。
 */
package cn.com.flywater.FiftyAlgorithm;
import java.util.Scanner;
public class SixthCommonDiviser {
    public static void main(String[] args) {
        int a, b;
        Scanner s1 = new Scanner(System.in);
        Scanner s2 = new Scanner(System.in);
        a = s1.nextInt();
        b = s2.nextInt();
        SixthCommonDiviser scd = new SixthCommonDiviser();
        int m = scd.division(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);
    }
}
```



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
}

public int division(int x, int y) {
    int t;
    if(x < y) {
        t = x;
        x = y;
        y = t;
    }

    while(y != 0) {
        if(x == y) return 1;
        else {
            int k = x % y;
            x = y;
            y = k;
        }
    }
    return x;
}
}

/* 【程序7】
```

作者 若水飞天

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 '.* /

```
package cn.com.flywater.FiftyAlgorithm;
import java.util.*;
public class SeventhCharacterStatistics {
    static int digital = 0;
    static int character = 0;
    static int other = 0;
    static int blank = 0;
    public static void main(String[] args) {
        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[i] >= '0' && ch[i] <= '9') {
                digital ++;
```



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
        } else if((ch[i] >= 'a' && ch[i] <= 'z') || ch[i] > 'A' && ch[i] <= 'Z') {  
            character ++;  
        } else if(ch[i] == ' ') {  
            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】  
作者 若水飞天  
题目：求  $s=a+aa+aaa+aaaa+aa\dots a$  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。  
*/  
/*  
* 算法： 定义一个变量 b， 赋初值为0； 定义一变量 sum， 赋初值为0，  
* 进入循环后，将 a + b 的值赋给 b，将 sum + b 的值赋给 sum；  
* 同时，将 a 增加十倍， ++ i； 继续循环；  
* 循环结束后，输出 sum 的值。  
*/  
package cn.com.flywater.FiftyAlgorithm;  
import java.util.Scanner;  
public class EightPlus {  
    static long a = 2, b = 0;  
    public static void main(String[] args) {  
        Scanner s = new Scanner(System.in);  
        int n = s.nextInt();  
        int i = 0;  
        long sum = 0;  
        while(i < n) {  
            b = b + a;  
            sum = sum + b;  
            a = a * 10;  
            ++ i;  
        }  
    }  
}
```



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
    }
    System.out.println("input number: " + n);
    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。

```
/*
package cn.com.flywater.FiftyAlgorthm;
public class NinthWanshu {
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<= i/2; j++) {
            if(i % j == 0) {
                t = t + j;
            }
        }
        if(t == i) {
            System.out.print(i + " ");
        }
    }
}
*/
/* 【程序10】
```

作者 若水飞天

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？

```
/*
package cn.com.flywater.FiftyAlgorthm;
public class TenthTreeFall {
static double height = 100;
static double distance = 100;
public static void main(String[] args) {
    for(int i=1; i<10; i++) {
        distance = distance + height;
        height = height / 2;
    }
}
*/

```



软件学院QQ群:313597223

终身免费学Java 在线直播 实践性学习

北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
        System.out.println("路程: " + distance);
        System.out.println("高度: " + height / 2);
    }
}
/* 【程序11】
* 作者 若水飞天
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。
*/
/*算法：3个 for 循环加一个 if 语句；
*
*/
package cn.com.flywater.FiftyAlgorithm;
public class EleventhNumberRange {
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.print(x*100 + y*10 + z + "   ");
                    if(count % 4 == 0) {
                        System.out.println();
                    }
                }
            }
        }
    }
    System.out.println("共有" + count + "个三位数");
}
}
/* 【程序12】
* 作者 若水飞天
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
```



8
软件学院QQ群:313597223

终身免费学Java 在线直播 实践性学习

北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

的部分按1%提成，
从键盘输入当月利润 I，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。

```
/*
 * 注意：要精确到小数点后多少位，用 DecimalFormat df = new
 * DecimalFormat("#0.0000");
 */
package cn.com.flywater.FiftyAlgorithm;
import java.text.DecimalFormat;
import java.util.*;
public class TwelfthProfitAward {
    static double profit = 0;
    static double award = 0;
    public static void main(String[] args) {
        Scanner s = new Scanner(System.in);
        profit = s.nextInt();
        System.out.println("输入的利润是" + profit + "万");
        if(profit > 0 && profit <= 10) {
            award = profit * 0.1;
        } else if(profit > 10 && profit <= 20) {
            award = 10 * 0.1 + (profit - 10) * 0.075;
        } else if(profit > 20 && profit <= 40) {
            award = 10 * 0.1 + 10 * 0.075 + (profit - 20) * 0.05;
        } else if(profit > 40 && profit <= 60) {
            award = 10 * 0.1 + 10 * 0.075 + 20 * 0.05 + (profit - 40) * 0.03;
        } else if(profit > 60 && profit <= 100) {
            award = 20 * 0.175 + 20 * 0.05 + 20 * 0.03 + (profit - 60) * 0.015;
        } else if(profit > 100) {
            award = 20 * 0.175 + 40 * 0.08 + 40 * 0.015 + (profit - 100) * 0.01;
        }
        DecimalFormat df = new DecimalFormat("#0.00000");
        System.out.println("应该提取的奖金是 " + df.format(award) + "万");
    }
}
/* 【程序13】
 * 作者 若水飞天
 * 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？
 * 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，
```



9 软件学院QQ群:313597223

终身免费学Java 在线直播 实践性学习

北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

如果开方后的结果满足如下条件，即是结果。请看具体分析：

```
/*
package cn.com.flywater.FiftyAlgorithm;
public class ThirteenthTwiceSqrt {
public static void main(String[] args) {
    for(long l=1L; l<100000; l++) {
        if(Math.sqrt((long)(l+100)) % 1 == 0) {
            if(Math.sqrt((long)(l+268)) % 1 == 0) {
                System.out.println(l + "加100是一个完全平方数，再加168又是一个完全平方数
");
            }
        }
    }
}
*/
* 【程序14】
* 作者 若水飞天
```

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，
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时需考虑多加一天。

```
/*
package cn.com.flywater.FiftyAlgorithm;
import java.util.Scanner;
import java.io.*;
public class FourteenthYearMonthDay {
public static void main(String[] args) {
    int year, month, day;
    int days = 0;
    int d = 0;

    FourteenthYearMonthDay fynd = new FourteenthYearMonthDay();

    System.out.print("Input the year:");
    year =fynd.input();
    System.out.print("Input the month:");
    month = fynd.input();
    System.out.print("Input The Day:");
    day = fynd.input();

    if (year < 0 || month < 0 || month > 12 || day < 0 || day > 31) {
```



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
System.out.println("Input error, please run this program again!");
System.exit(0);
}
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;
    //d += days;
    break;
case 4:
case 6:
case 9:
case 11:
    days = 30;
    //d += days;
    break;
case 2:
    if ((year % 400 == 0) || (year % 4 == 0 && year % 100 != 0)) {
        days = 29;
    } else {
        days = 28;
    }
    //d += days;
    break;
}
d += days;

}
System.out.println(year + ":" + month + ":" + day + "是今年的第" + (d+day)
+ "天。");
}
public int input() {
int value = 0;
Scanner s = new Scanner(System.in);
```



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
value = s.nextInt();
return value;
}
}
/*【程序15】
* 作者  若水飞天
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> z 则将 x 与 z 的值进行交换，这
样能使 x 最小。
*/
package cn.com.flywater.FiftyAlgorithm;
import java.util.*;
public class FifteenthNumberCompare {
public static void main(String[] args) {
    FifteenthNumberCompare fnc = new FifteenthNumberCompare();
    int a, b, c;

    System.out.println("Input 3 numbers:");
    a = fnc.input();
    b = fnc.input();
    c = fnc.input();

    //
    //  fnc.compare(a, b); //方法调用不能通过改变形参的值来改变实参的值
    //  fnc.compare(b, c); // 这种做法是错的
    //  fnc.compare(a, c);
    //System.out.println("result:" + a + " " + b + " " + c); // 没有改变

    if(a > b) {
        int t = a;
        a = b;
        b = t;
    }

    if(a > c) {
        int t = a;
        a = c;
        c = t;
    }

    if(b > c) {
```



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
int t = b;
b = c;
c = t;
}
System.out.println( a + " " + b + " " + c);
}
public int input() {
    int value = 0;
    Scanner s = new Scanner(System.in);
    value = s.nextInt();
    return value;
}
public void compare(int x, int y) {//此方法没用
    if(x > y) {
        int t = x;
        x = y;
        y = t;
    }
}
/*
/* 【程序16】
* 作者 若水飞天
* 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。
*/
package cn.com.flywater.FiftyAlgorithm;
public class SixteenthMultiplicationTable {
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 + " ");
        }
        System.out.println();
    }
}
}

// 【程序17】
//作者 若水飞天
//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，  
//又多吃了三个 第二天早上又将剩下的桃子吃掉一半，又多吃了三个。
```



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
//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。  
package cn.com.flywater.FiftyAlgorthm;  
public class SeventeenthMonkeyPeach {  
public static void main(String[] args) {  
    int lastdayNum = 1;  
    for(int i=2; i<=10; i++) {  
        lastdayNum = (lastdayNum+1) * 2;  
    }  
    System.out.println("猴子第一天摘了 " + lastdayNum + " 个桃子");  
}  
}  
/* 【程序18】  
* 作者 若水飞天  
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。  
*/  
/*  
* 这个程序写得很不好，是知道结果后拼凑起来的，还不如直接写输出语句加上结果来的好。  
*/  
package cn.com.flywater.FiftyAlgorthm;  
public class EighteenthPingpong {  
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[j] == 'y')) {  
                continue;  
            } else
```



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
        System.out.println(m[i] + " vs " + n[j]);  
    }  
}  
}  
}  
}
```

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。

```
*/  
/*上半部分循环变量的控制方法是  
* for(int i=0; i<(HEIGHT+1) / 2; i++) {  
    for(int j=1; j<WIDTH/2-i; j++) {  
        for(int k=1; k<(i+1)*2; k++) {
```

下半部分循环变量的控制方法是

```
for(int i=1; i<=HEIGHT/2; i++) {  
    for(int j=1; j<=i; j++) {  
        for(int k=1; k<=WIDTH-2*i-1; k++) {  
    */  
package cn.com.flywater.FiftyAlgorithm;  
public class NineteenthPrintRhombic {  
static final int HEIGHT = 7;  
static final int WIDTH = 8;  
public static void main(String[] args) {  
    for(int i=0; i<(HEIGHT+1) / 2; i++) {  
        for(int j=1; j<WIDTH/2-i; j++) {  
            System.out.print(" ");  
        }  
        for(int k=1; k<(i+1)*2; k++) {  
            System.out.print('*');  
        }  
        System.out.println();  
    }
```



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
for(int i=1; i<=HEIGHT/2; i++) {  
    for(int j=1; j<=i; j++) {  
        System.out.print(" ");  
    }  
    for(int k=1; k<=WIDTH-2*i-1; k++) {  
        System.out.print('*');  
    }  
    System.out.println();  
}  
}  
}
```

上半部分第二重循环应改为：
for(int j=0; j<WIDTH/2-i; j++)
上半部分第三重循环应改为：
for(int k=1; k<=WIDTH-2*i; k++)

/* 【程序20】

* 作者 若水飞天

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。

*/

```
package cn.com.flywater.FiftyAlgorthm;  
import java.text.DecimalFormat;  
public class TwentiethFractionSum {  
    public static void main(String[] args) {  
        int x = 2, y = 1, t;  
        double sum = 0;  
  
        DecimalFormat df = new DecimalFormat("#0.0000");  
  
        for(int i=1; i<=20; i++) {  
            sum += (double)x / y;  
            t = y;  
            y = x;  
            x = y + t;  
            System.out.println("第 " + i + " 次相加，和是 " + df.format(sum));  
        }  
    }  
}
```

/* 【程序21】

* 作者 若水飞天

题目：求 $1+2!+3!+\dots+20!$ 的和

1.程序分析：此程序只是把累加变成了累乘。



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
/*
package cn.com.flywater.FiftyAlgorithm;
public class Twenty_firstFactorialSum {
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++) {
        fac = fac * i;
        sum += fac;
    }
    System.out.println(sum);
}
}
/* 【程序22】
* 作者 若水飞天
题目：利用递归方法求5!。
1.程序分析：递归公式：fn=fn_1*4!
*/
package cn.com.flywater.FiftyAlgorithm;
import java.util.Scanner;
public class Twenty_secondFactorialRecursion {
public static void main(String[] args) {
    Scanner s = new Scanner(System.in);
    int n = s.nextInt();
    Twenty_secondFactorialRecursion tfr = new
    Twenty_secondFactorialRecursion();
    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】
```



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

* 作者：若水飞天

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。

**/

```
package cn.com.flywater.FiftyAlgorthm;
public class Twenty_thirdPeopleAge {
public static void main(String[] args) {
    int age = 10;

    for(int i=2; i<=5; i++) {
        age += 2;
    }
    System.out.println(age);
}
```

/* 【程序24】

* 作者 若水飞天

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。

说明：这个算法实现虽然实现了这个功能，但不健壮，当输入字符是，会出现异常。

*/

```
package cn.com.flywater.FiftyAlgorthm;
import java.util.Scanner;
public class Twenty_fourthNumber {
public static void main(String[] args) {

    Twenty_fourthNumber tn = new Twenty_fourthNumber();
    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) {
```



18 软件学院QQ群:313597223

终身免费学Java 在线直播 实践性学习

北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
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) {
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) {
System.out.println(a + "是五位数");
System.out.println("按逆序输出是" );
tn.converse(a);
}
}

public void converse(long l) {
String s = Long.toString(l);
char[] ch = s.toCharArray();
for(int i=ch.length-1; i>=0; i--) {
System.out.print(ch[i]);
}

}
```

这个算法实在太土了，也许只有我若水飞天才会这样写，

下面写一个优雅一点的

```
import java.util.Scanner;
public class Twenty_fourthNumber {
public static void main(String[] args) {

Twenty_fourthNumber tn = new Twenty_fourthNumber();
Scanner s = new Scanner(System.in);
long a = s.nextLong();
String s = Long.toString(l);
char[] ch = s.toCharArray();
System.out.println(a + "是" + ch.length + “位数”);
for(int i=ch.length-1; i>=0; i--) {
System.out.print(ch[i]);
}
}
```



19 软件学院QQ群:313597223

终身免费学Java 在线直播 实践性学习

北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
}

}

/* 【程序25】
* 作者 若水飞天
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。
*/
package cn.com.flywater.FiftyAlgorthm;
import java.util.Scanner;
public class Twenty_fifthPalindrom {
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 (l > 99999 || l < 10000) {
        System.out.println("Input error, please input again!");
        l = s.nextLong();
    }

    for (int i = 4; i >= 0; i--) {
        a[i] = (int) (l / (long) Math.pow(10, i));
        l = (l % (long) Math.pow(10, i));
    }
    System.out.println();
    for(int i=0,j=0; i<5; i++, j++) {
        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;
        }
    }
}
```



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
if(is == false) {  
    System.out.println("is not a Palindrom!");  
} else if(is == true) {  
    System.out.println("is a Palindrom!");  
}  
}  
}  
这个更好，不限位数  
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();  
    boolean is =true;  
    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】

* 作者 若水飞天

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。

此程序虽然实现了基本功能，但必须严格按照题目的要求输入，否则程序无法执行
**/

```
package cn.com.flywater.FiftyAlgorithm;  
import java.util.Scanner;  
public class Twenty_sixthWeek {  
    Scanner s = new Scanner(System.in);  
    public static void main(String[] args) {  
        Twenty_sixthWeek tw = new Twenty_sixthWeek();  
        char ch = tw.getChar();  
        switch(ch) {  
            case 'M':  
                System.out.println("Monday");
```



21 软件学院QQ群:313597223

终身免费学Java 在线直播 实践性学习

北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
break;
case 'W':
    System.out.println("Wednesday");
    break;
case 'F':
    System.out.println("Friday");
    break;
case 'T': {
    System.out.println("please input the second letter!");
    char ch2 = tw.getChar();
    if(ch2 == 'U') {System.out.println("Tuesday"); }
    else if(ch2 == 'H') {System.out.println("Thursday"); }

};

break;
case 'S': {
    System.out.println("please input the scecond letter!");
    char ch2 = tw.getChar();
    if(ch2 == 'U') {System.out.println("Sunday"); }
    else if(ch2 == 'A') {System.out.println("Saturday"); }

};

break;
}
}

public char getChar() {
    String str = s.nextLine();
    char ch = str.charAt(0);
    if(ch<'A' || ch>'Z') {
        System.out.println("Input error, please input a capital letter");
        getChar();
    }
    return ch;
}
}

/* 【程序27】
 * 作者 若水飞天
题目：求100之内的素数
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。
**/
```



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
package cn.com.flywater.FiftyAlgorithm;
public class Twenty_seventhPrimeNumber {
public static void main(String[] args) {
    boolean b = false;
    int count = 0;
    for(int i=2; i<100; i+=1) {
        for(int j=2; j<=Math.sqrt(i); j++) {
            if(i % j == 0) {
                b = false;
                break;
            } else{
                b = true;
            }
        }
        if(b == true) {
            count++;
            System.out.print(i + " ");
        }
    }
    System.out.println("\n" + "The number of PrimeNumber is :" + count);
}
}

/* 【程序28】
 * 作者 若水飞天
题目：对10个数进行排序
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， 下次类推，  
即用第二个元素与后8个进行比较，并进行交换。
*/
package cn.com.flywater.FiftyAlgorithm;
import java.util.Scanner;
public class Twenty_eighthNumberSort {
public static void main(String[] args) {
    Scanner s = new Scanner(System.in);
    int[] a = new int[10];
    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++) {
```

北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
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】  
* 作者 若水飞天  
* 按程序分析，好像只是求主对角线的和  
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。  
**/  
package cn.com.flywater.FiftyAlgorthm;  
import java.util.Scanner;  
public class Twenty_ninthCrossSum {  
public static void main(String[] args) {  
    Scanner s = new Scanner(System.in);  
    int[][] a = new int[3][3];  
  
    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();  
    }  
}
```



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
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("对角线和是 " + sum);
}

/*
 * 【程序30】
 * 作者 若水飞天
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。
*/
package cn.com.flywater.FiftyAlgorithm;
import java.util.Scanner;
public class ThirtiethInsert {
public static void main(String[] args) {

    int[] a = new int[]{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7};
    int[] b = new int[a.length+1];
    int t1 =0, t2 = 0;
    int i =0;
    Scanner s= new Scanner(System.in);
    int num = s.nextInt();

    /*
     * 定义两个数组 a, b, 一个 a 的长度比另一个 b 大1, a 看做是
     * 已经排好序的。
     * 接下来的过程是
     * 1: 如果 num 比最后一个数大，把 num 赋值给数组 b 的最后一个数
     * 再按顺序把 a 的每个元素赋给 b
     * 2: 否则 (num 不比 a 的最后一个数大),
     * 如果 a 的元素比 num 小，则将这些元素按顺序赋给 b
     * 将 num 赋给比 num 大的 b 数组的元素,
     * 跳出第一个 for 循环。
     * 3: 定义一个循环控制变量，从 num 传给数组后 num 的下标值加一开始;
     * 直到 b 的结尾，将剩下的 a 的值赋给 b,赋值的过程是 b[j] = a[i-1];
    */
}
```



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
*  
*/  
  
if(num >= a[a.length-1]) {  
    b[b.length-1] = num;  
    for(i=0; i<a.length; i++) {  
        b[i] = a[i];  
    }  
} else {  
    for(i=0; i<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21】  
* 作者 若水飞天  
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。  
*/  
package cn.com.flywater.FiftyAlgorthm;  
public class Twenty_firstFactorialSum {  
    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++) {
```



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
    fac = fac * i;
    sum += fac;
}
System.out.println(sum);
}
}
/* 【程序32】
* 作者 若水飞天
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。
*/
/*这个题我不会做，如有高手路过，还望指点
*/
package cn.com.flywater.FiftyAlgorithm;
public class Thirty_secondFS {
public static void main(String[] args) {

}
}
```

我没有用提示的方法，采用了字串截取。

```
public static void main(String[] args) {
    Scanner s = new Scanner(System.in);
    boolean is =true;
    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 ~ 7 位 是：
"+ch[j-7]+ch[j-6]+ch[j-5]+ch[j-4]);
    }
}
```

【程序33】

* 作者 若水飞天



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

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
1 4 6 4 1
1 5 10 10 5 1
*/
/*
* 网上千篇一律是这种写法，我也没有什么创新，
* a[i][j]=a[i-1][j]+a[i-1][j-1] 就是这个程序的核心
* 定义的是二维数组，为了使输出的结果看起来漂亮一点
* 可以用 for (int k=0; k<2*(10-i)-1; k++) 控制输出的空格
* 这个循环是在控制行数的循环里面，控制列数的循环外面。
* 记得在输出菱形时为了控制下半部分的输出，在下拼命的写出
* for(int k=1; k<=WIDTH-2*i-1; k++) 才算了事。
*/
package cn.com.flywater.FiftyAlgorithm;
public class Thirty_thirdYangTriangle {
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<=i; j++) {
            System.out.print(a[i][j] + "   ");
        }
        System.out.println();
    }
}
```



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
    }
}
}
/* 【程序34】
* 作者    若水飞天
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。
*/
/*
* 可惜，Java 好像没有指针
*/
package cn.com.flywater.FiftyAlgorithm;
import java.util.Scanner;
public class Thirty_forthCompare {
public static void main(String[] args) {
    Scanner s = new Scanner(System.in);
    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);
}
```



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
}

/* 【程序35】
* 作者 若水飞天
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。
*/
package cn.com.flywater.FiftyAlgorithm;
import java.util.Scanner;
public class Thirty_fifthSwap {
static final int N = 8;
public static void main(String[] args) {

    int[] a = new int [N];
    Scanner s = new Scanner(System.in);
    int index1 = 0, index2 = 0;

    System.out.println("please input numbers");
    for(int i=0; i<N; i++) {
        a[i] = s.nextInt();
        System.out.print(a[i] + " ");
    }

    int max = a[0], min = a[0];
    for(int i=0; i<a.length; i++) {
        if(a[i] > max) {
            max = a[i];
            index1 = i;
        }
        if(a[i] < min) {
            min = a[i];
            index2 = i;
        }
    }

    if(index1 != 0) {
        int temp = a[0];
        a[0] = a[index1];
        a[index1] = temp;
    }

    if(index2 != a.length-1) {
```



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
int temp = a[a.length-1];
a[a.length-1] = a[index2];
a[index2] = temp;
}
System.out.println("after swap:");
for(int i=0; i<a.length; i++) {
    System.out.print(a[i] + " ");
}
}
/*
* 【程序36】
* 作者    若水飞天
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
*/
/*
* 这个题不知道有什么好办法，比较直接方法的是把这个数组分成两个数组，
* 再将两个数组结合起来，但如果不能控制好数组的下标，就会带来很多麻烦。
*/
package cn.com.flywater.FiftyAlgorithm;
import java.util.Scanner;
public class Thirty_sixthBackShift {
public static final int N =10;
public static void main(String[] args) {
    int[] a = new int[N];
    Scanner s = new Scanner(System.in);
    System.out.println("please input array a, ten numbers:");
    for(int i=0; i<a.length; i++) {
        a[i] = s.nextInt();
    }
    System.out.println("please input m , one number:");
    int m = s.nextInt();

    int[] b = new int[m];
    int[] c = new int[N-m];
    for(int i=0; i<m; i++) {
        b[i] = a[i];
    }

    for(int i=m,j=0; i<N; i++,j++) {
        c[j] = a[i];
    }
}
```



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
}

for(int i=0; i<N-m; i++) {
    a[i] = c[i];
}

for(int i=m,j=0; i<N; i++,j++) {
    a[i] = b[j];
}
for(int i=0; i<a.length; i++) {
    System.out.print(a[i] + " ");
}
}

/*
 * 【程序37】
 * 作者 若水飞天
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。
*/
/*
 * 这个程序是完全抄别人的
*/
package cn.com.flywater.FiftyAlgorithm;
import java.util.Scanner;
public class Thirty_sevenCount3Quit {
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++) {
        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++;
            if(countNum == 3) {
                arr[index] = false;
                leftCount--;
            }
        }
        index++;
        if(index == n) {
            index = 0;
        }
    }
}
```



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
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) { //是循环次数，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】
 * 作者 若水飞天
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。
*/
package cn.com.flywater.FiftyAlgorithm;
public class Thirty_eighthStringLength {
public static void main(String[] args) {
    String s = "jdfifdfhfhuifffffdfggee";
    System.out.print("字符串的长度是：");
    System.out.println(s.length());
}
}

* 【程序39】
* 作者 若水飞天
题目：编写一个函数，输入 n 为偶数时，调用函数求  $1/2 + 1/4 + \dots + 1/n$ ，  
当输入 n 为奇数时，调用函数  $1/1 + 1/3 + \dots + 1/n$ （利用指针函数）
*/
package cn.com.flywater.FiftyAlgorithm;
import java.text.DecimalFormat;
import java.util.*;
public class Thirty_ninthFactionSum {
```



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
public static void main(String[] args) {  
    Scanner s = new Scanner(System.in);  
    int n = s.nextInt();  
    DecimalFormat df = new DecimalFormat("#0.00000");  
  
    System.out.println( n +" **** result " + df.format(sum(n)));  
  
}  
public static double sum(int n) {  
    double result = 0;  
    if(n % 2 == 0) {  
        for(int i=2; i<=n; i+=2) {  
            result += (double)1 / n;  
        }  
    } else {  
        for(int i=1; i<=n; i+=2) {  
            result += (double)1 / i ;  
        }  
    }  
    return result;  
}  
}  
/* 【程序40】  
* 作者 若水飞天  
题目：字符串排序。  
**/  
package cn.com.flywater.FiftyAlgorithm;  
public class FortiethStringSort {  
public static void main(String[] args) {  
  
    String temp = null;  
    String[] s = new String[5];  
    s[0] = "china".toLowerCase();  
    s[1] = "apple".toLowerCase();  
    s[2] = "MONEY".toLowerCase();  
    s[3] = "BOOk".toLowerCase();  
    s[4] = "yeah".toLowerCase();  
/*  
for(int i=0; i<s.length; i++) {  
    for(int j=i+1; j<s.length; j++) {  
        if(s[i].compareToIgnoreCase(s[j]) > 0) {
```



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
temp = s[i];
s[i] = s[j];
s[j] = temp;
}
}
}*/
```

```
for(int i=0; i<s.length; i++) {
    for(int j=i+1; j<s.length; j++) {
        if(compare(s[i], s[j]) == false) {
            temp = s[i];
            s[i] = s[j];
            s[j] = temp;
        }
    }
}
```

```
for(int i=0; i<s.length; 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)) {
            result = true;
            break;
        } else {
            if(s1.length() < s2.length()) {
                result = true;
            } else {
                result = false;
            }
        }
    }
    return result;
}
```

```
}
```



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

LinkedList 类里面较重要的方法就是"addBefore(){}"和"private void remove(DNode <T> curr){}"

很多方法都与它俩有关系!!

下面的代码是个双向循环链表，在 LinkedList 里抄的...

```
package LinkedList;
import java.util.Iterator;
import java.util.ListIterator;
import java.util.NoSuchElementException;
public class MyLinkedList<T> {
    //~~~~~
    private DNode<T> header;
    private int listSize;
    //~~~~~
    public MyLinkedList() {
        header = new DNode<T>();
        listSize = 0;
    }
    //~~~~~
    private static class DNode<T> {
        T nodeValue;
        DNode<T> prev;
        DNode<T> next;
        public DNode() { // for header
            nodeValue = null;
            prev = this; // left
            next = this; // right
        }
        public DNode(T item) {
            nodeValue = item;
            prev = this;
            next = this;
        }
    }
    //~~~~~
    public boolean isEmpty() {
        return (header.prev == header || header.next == header);
    }
    public int size() {
        return listSize;
```



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
}

//~~~~~
private DNode<T> addBefore(DNode<T> curr, T item) {
    DNode<T> newNode, prevNode;
    newNode = new DNode<T>(item);

    prevNode = curr.prev;

    newNode.prev = prevNode;
    newNode.next = curr;

    prevNode.next = newNode;
    curr.prev = newNode;
    return newNode;
}

public boolean add(T item) {
    addBefore(header, item);
    listSize++;
    return true;
}

public void addFirst(T item) {
    addBefore(header.next, item);
    listSize++;
}

public void addLast(T item) {
    addBefore(header, item);
    listSize++;
}

//~~~~~
private void remove(DNode<T> curr) {
    if(curr.next == curr) return;

    DNode<T> prevNode = curr.prev, nextNode = curr.next;

    prevNode.next = nextNode;
    nextNode.prev= prevNode;
}

public boolean remove(Object o) {
```



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
for(DNode<T> p = header.next; p != header; p = p.next) {  
    if(o.equals(p.nodeValue)) {  
        remove(p);  
        listSize--;  
        return true;  
    }  
}  
return false;  
}  
//~~~~~  
public void printList() {  
    for(DNode<T> p = header.next; p != header; p = p.next)  
        System.out.println(p.nodeValue);  
}  
//~~~~~  
private class MyIterator implements Iterator<T> {  
  
    public DNode<T> nextNode = header.next;  
    public DNode<T> lastReturned = header;  
  
    public boolean hasNext() {  
        return nextNode != header;  
    }  
  
    public T next() {  
        if(nextNode == header)  
            throw new NoSuchElementException("");  
  
        lastReturned = nextNode;  
        nextNode = nextNode.next;  
        return lastReturned.nodeValue;  
    }  
    public void remove() {  
        if(lastReturned == header)  
            throw new IllegalStateException("");  
  
        MyLinkedList.this.remove(lastReturned);  
        lastReturned = header;  
        listSize--;  
    }  
}
```



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
//~~~~~
private class MyListIterator extends MyIterator implements ListIterator<T>
{
    private int nextIndex;

    MyListIterator(int index) {
        if(index < 0 || index > listSize)
            throw new IndexOutOfBoundsException("");
    }

    //如果 index 小于 listSize/2, 就从表头开始查找定位, 否则就从表尾开始查
找定位
    if(index < (listSize >> 1)) {
        nextNode = header.next;
        for(nextIndex = 0; nextIndex < index; nextIndex++)
            nextNode = nextNode.next;
    }else {
        nextNode = header;
        for(nextIndex = listSize; nextIndex > index; nextIndex--)
            nextNode = nextNode.prev;
    }
}

public boolean hasPrevious() {
    return nextIndex != 0;
//return nextNode.prev != header;
}

public T previous() {
    if (nextIndex == 0)
        throw new NoSuchElementException("no");

    lastReturned = nextNode = nextNode.prev;
    nextIndex--;
    return lastReturned.nodeValue;
}

public void remove() {
    if(lastReturned == header)
        throw new IllegalStateException("");
}

MyLinkedList.this.remove(lastReturned);
```



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
        nextIndex--;
        listSize--;

        if(lastReturned == nextNode)
            nextNode = nextNode.next;
        lastReturned = header;
    }

    public void add(T item) {
        MyLinkedList.this.addBefore(nextNode, item);
        nextIndex++;
        listSize++;
        lastReturned = header;
    }

    public void set(T item) {
        if (lastReturned == header)
            throw new IllegalStateException();

        lastReturned.nodeValue = item;
    }

    public int nextIndex() {
        return nextIndex;
    }
    public int previousIndex() {
        return nextIndex - 1;
    }
}

//~~~~~
public Iterator<T> iterator() {
    return new MyIterator();
}
//~~~~~
public ListIterator<T> listIterator(int index) {
    return new MyListIterator(index);
}
//~~~~~
public static void main(String[] args) {
    MyLinkedList<String> t = new MyLinkedList<String>();
```



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
t.add("A");
t.add("B");
t.add("C");
t.add("D");
//t.remove("B");
//t.addFirst("AA");
//t.addLast("BB");
//t.printList();

ListIterator<String> it = t.listIterator(t.size());

while(it.hasPrevious()) {
    System.out.println(it.previous()); // D C B A
}
}

}// MyLinkedList end~
```

ArrayList 底层数组实现的,当实例化一个 **ArrayList** 是也相当实例化了一个数组
所以对元素的随即访问较快,而增加删除操作慢

LinkedList 底层实现是一个双向链表,没一个结点都包含了前一个元素的引用和后一个元
素的引用和结点值

所以对元素的随即访问很慢,而增删较快

java 实现链表和 c 实现一样。 就是指针变成了引用。

【参考资料】JAVA 的链表(2009-05-11 01:35:49)标签: **java 链表** 分类: 学习资料
又是个不错的地方: http://blog.sina.com.cn/s/articlelist_1282789430_0_1.html

链表是一种重要的数据结构, 在程序设计中占有很重要的地位。C 语言和 C++ 语言中是用指针来实现链表结构的, 由于 Java 语言不提供指针, 所以有人认为在 Java 语言中不能实现链表, 其实不然, Java 语言比 C 和 C++ 更容易实现链表结构。Java 语言中的对象引用实际上是一个指针 (本文中的指针均为概念上的意义, 而非语言提供的数据类型), 所以我们可以编写这样的类来实现链表中的结点。

```
class Node
{
    Object data;
    Node next;//指向下一个结点
}
```

将数据域定义成 **Object** 类是因为 **Object** 类是广义超类, 任何类对象都可以给其赋值,
增加了代码的通用性。为了使链表可以被访问还需要定义一个表头, 表头必须包含指向第
一个结点的指针和指向当前结点的指针。为了便于在链表尾部增加结点, 还可以增加一指向链
表尾部的指针, 另外还可以用一个域来表示链表的大小, 当调用者想得到链表的大小时, 不



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

必遍历整个链表。下图是这种链表的示意图：

链表的数据结构

我们可以用类 **List** 来实现链表结构，用变量 **Head**、**Tail**、**Length**、**Pointer** 来实现表头。存储当前结点的指针时有一定的技巧，**Pointer** 并非存储指向当前结点的指针，而是存储指向它的前趋结点的指针，当其值为 **null** 时表示当前结点是第一个结点。那么为什么要这样做呢？这是因为当删除当前结点后仍需保证剩下的结点构成链表，如果 **Pointer** 指向当前结点，则会给操作带来很大困难。那么如何得到当前结点呢，我们定义了一个方法 **cursor()**，返回值是指向当前结点的指针。类 **List** 还定义了一些方法来实现对链表的基本操作，通过运用这些基本操作我们可以对链表进行各种操作。例如 **reset()** 方法使第一个结点成为当前结点。**insert(Object d)** 方法在当前结点前插入一个结点，并使其成为当前结点。**remove()** 方法删除当前结点同时返回其内容，并使其后继结点成为当前结点，如果删除的是最后一个结点，则第一个结点变为当前结点。

链表类 **List** 的源代码如下：

```
import java.io.*;
public class List
{
    private Node Head=null;
    private Node Tail=null;
    private Node Pointer=null;
    private int Length=0;
    public void deleteAll()
    {
        Head=null;
        Tail=null;
        Pointer=null;
        Length=0;
    }
    public void reset()
    {
        Pointer=null;
    }
    public boolean isEmpty()
    {
        return(Length==0);
    }
    public boolean isEnd()
}
```



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
{  
    if(Length==0)  
        throw new java.lang.NullPointerException();  
    else if(Length==1)  
        return true;  
    else  
        return(cursor()==Tail);  
}  
public Object nextNode()  
  
{  
    if(Length==1)  
        throw new java.util.NoSuchElementException();  
    else if(Length==0)  
        throw new java.lang.NullPointerException();  
    else  
    {  
        Node temp=cursor();  
        Pointer=temp;  
        if(temp!=Tail)  
            return(temp.next.data);  
        else  
            throw new java.util.NoSuchElementException();  
    }  
}  
public Object currentNode()  
  
{  
    Node temp=cursor();  
    return temp.data;  
}  
  
public void insert(Object d)  
  
{  
    Node e=new Node(d);  
    if(Length==0)  
    {  
        Tail=e;  
        Head=e;  
    }  
}
```



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
else
{
    Node temp=cursor();
    e.next=temp;
    if(Pointer==null)
        Head=e;
    else
        Pointer.next=e;
}
Length++;
}
public int size()

{
    return (Length);
}
public Object remove()

{
    Object temp;
    if(Length==0)
        throw new java.util.NoSuchElementException();
    else if(Length==1)
    {
        temp=Head.data;
        deleteAll();
    }
    else
    {
        Node cur=cursor();
        temp=cur.data;
        if(cur==Head)
            Head=cur.next;
        else if(cur==Tail)
        {
            Pointer.next=null;
            Tail=Pointer;
            reset();
        }
        else
            Pointer.next=cur.next;
    }
}
```



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
Length--;
}
return temp;
}
private Node cursor()

{
if(Head==null)
    throw new java.lang.NullPointerException();
else if(Pointer==null)
    return Head;
else
    return Pointer.next;
}
public static void main(String[] args)

{
List a=new List ();
for(int i=1;i<=10;i++)
    a.insert(new Integer(i));
System.out.println(a.currentNode());
while(!a.isEnd())
    System.out.println(a.nextNode());
a.reset();
while(!a.isEnd())
{
    a.remove();
}
a.remove();
a.reset();
if(a.isEmpty())
    System.out.println("There is no Node in List \n");
    System.in.println("You can press return to quit\n");
try
{
    System.in.read();
    //确保用户看清程序运行结果
}
catch(IOException e)
{}
}
```



北京银孚国际教育公司 Java 培训免费，视频免费观看
终身免费学 java，在线直播，实践性学习，全面掌握 java 技术
加入 QQ 群即可免费听课。银孚国际软件学院 QQ 群号：313597223

```
}
```

```
class Node
```

```
{
```

```
    Object data;
```

```
    Node next;
```

```
    Node(Object d)
```

```
    {
```

```
        data=d;
```

```
        next=null;
```

```
    }
```

```
}
```

