目录

1	开头	1
2	加减乘除等	1
3	Java 大数二分	2
4	判大素数	3

1 开头

```
import java.io.*;
  import java.math.*;
  import java.util.*;
  import java.text.DecimalFormat;
  public class Main {
      public static void main(String[] args) {
6
          Scanner cin = new Scanner(System.in);
          DecimalFormat df=new DecimalFormat("0.00");//小数保留2位
8
        //System.out.println(df.format(a));
9
          while(cin.hasNext()){
            BigDecimal a= cin.nextBigDecimal();
11
          }//多组输入
12
      }
13
  }
14
```

2 加减乘除等

```
加
          a+b: a=a.add(b);
          a-b: a=a.subtract(b);
  减
          a*b: a=a.multiply(b);
          a/b: a=a.divide(b);
  除
  求余
              a\%b: a=a.mod(b);
  绝对值
              abs a=a.abs();
              a=b: b=BigInteger.valueOf(a);
  转换
  比较
              a.compareTo(b) = -1, a < b;
                                   =0,a=b;
10
```

```
=1,a>b;
11
  a.equals(b)
                 a==b返回ture
  a.mod(b)
              // 求 余 数 即 a%b
13
  a.gcd(b)
               //求最大公约数
  a.max(b)
              //求最大值
15
  a.min(b)
              // 求 最 小 值
16
  a.pow(b)
              // 求a^b的 大 数
18
  public class Main {
19
      public static void main(String□ args) {
20
           Scanner cin = new Scanner(System.in);
          BigInteger a;
22
          BigInteger b;
23
          BigInteger t1=new BigInteger(1);
24
          BigInteger t2=new BigInteger("12313");
25
          int t=5;
26
          BigInteger t3=BigInteger.valueOf(t);//t3=5;
27
          BigDecimal d=new BigDecimal(5.3435345);
          BiqInteger dd=d.toBigInteger();//小数型转整形无四舍五入//d=5;
          BigInteger []s = new BigInteger[4040];//初始化一个4040的大数数组
30
      }
31
  }
32
```

3 Java 大数二分

```
//这是将sqrt(5)精确到100位的二分
 BigDecimal d=new BigDecimal(5);
 00000 01");// (100个0)
 BigDecimal l=new BigDecimal("2.236067977499789696");
 BigDecimal r=new BigDecimal("2.236067977499789697");
 BigDecimal mid;
 BigDecimal t1=new BigDecimal(1);
 BigDecimal t2=new BigDecimal(2);
 while(l.multiply(l).subtract(d).abs().compareTo(eps)==1)
9
 {
10
    mid=l.add(r).divide(t2);
11
    if(mid.multiply(mid).compareTo(d)<0)</pre>
12
    {
       l=mid;
14
    }
15
```

```
else r=mid;
```

4 判大素数

```
BigInteger x;
x=cin.nextBigInteger();
if(x.isProbablePrime(1))
System.out.println("Yes");
else
System.out.println("No");
```