

## Contents

1	note	1
1.1	array	1
1.2	ArrayList	1
1.3	BigDecimal	1
1.4	Exception	1
1.5	Math	1
1.6	pascal triangle	1
1.7	point2D	2
1.8	Rational	2
1.9	split stringTokenizer	2
1.10	str contain	3
1.11	StringBuilder	3
1.12	this	3
1.13	type changing	3

## 1 note

### 1.1 array

```

1 #define inf 10000
2
3 // Arrays.fill 類似 C++ 的 memset( a, false,
  // sizeof(a) );
4 Arrays.fill( prime, false );
5
6 // Array 自動排序
7 Arrays.sort(arr);
8
9 // System.arraycopy(來源, 起始索引, 目的, 起始索引,
  // 複製長度)
10 System.arraycopy(arr1, 0, arr2, 0, arr1.length);

```

### 1.2 ArrayList

```

1 public static void removeDuplicate(ArrayList<Integer>
  list){
2     for(int i = 0; i < list.size(); i++){
3         // 第一次出現此元素
4         int first = list.indexOf(list.get(i));
5         // 最後一次出現此元素
6         int last = list.lastIndexOf(list.get(i));
7
8         if(first == last){
9             list.remove(i);
10            i--;
11        }
12    }
13 }

```

### 1.3 BigDecimal

```

1 // 利用 BigDecimal 去取小數點並四捨五入
2 BigDecimal ans = new BigDecimal(a);
3 System.out.println( ans.setScale(3,
  RoundingMode.HALF_UP));

```

### 1.4 Exception

```

1 // 宣告 Exception 類別 (除了變數名稱外 格式是固定的)
2 static class IllegalTriangleException extends
  Exception {
3 }
4 static class Triangle{
5     private static double side1, side2, side3;
6
7     // 在頭宣告 throws 內部依據要求不符者 throw

```

```

8     public Triangle(double side1, double side2,
        double side3) throws IllegalTriangleException
        {
9         if(side1 + side2 > side3 && side2 + side3 >
            side1 && side1 + side3 > side2){
10             this.side1 = side1;
11             this.side2 = side2;
12             this.side3 = side3;
13         }
14         else{
15             throw new IllegalTriangleException();
16         }
17     }
18     ...
19 }
20
21 // 一定要用 try 和 catch 接 必要時還會有 finally
22 try{
23     Triangle tri = new Triangle(side1, side2, side3);
24     System.out.printf("%.3f %.3f\n",
        Triangle.getPerimeter(), Triangle.getArea());
25 }
26 // catch <Exception class 名稱>
27 // 這裡的 e 是自訂物件名稱
28 catch(IllegalTriangleException e){
29     System.out.println("The sum of any two sides is
        greater than the other side");
30     System.out.printf("Side1: %.1f\nSide2:
        %.1f\nSide3: %.1f\n", side1, side2, side3);
31     break;
32 }

```

### 1.5 Math

```

1 /* 三角函數 */
2 sin(double a)
3 cos(double a)
4 tan(double a)
5 Math.PI
6
7 /*四捨五入*/
8
9 // 無條件向上取整數
10 Math.ceil(2.1) = 3.0
11 // 無條件向下取整數
12 Math.floor(2.1) = 2.0
13 // 取最接近整數 如果一樣近就往偶數的那個取
14 Math rint(2.5) = 2.0
15 Math rint(-2.5) = -2.0
16
17 /* 取亂數 */
18 Math.random()

```

### 1.6 pascal triangle

```

1 import java.math.BigInteger;
2 import java.util.Arrays;
3 import java.util.Scanner;
4
5 public class Main {
6
7     public static void main(String[] args) {
8         Scanner input = new Scanner(System.in);
9         int n = input.nextInt();
10
11         BigInteger[] triangle = new BigInteger[n+5];
12         Arrays.fill(triangle, BigInteger.ONE);
13
14         for( int i = 0; i <= n; i++ ){
15             for( int j = i; j > 0; j-- ){
16                 triangle[j] =
                    triangle[j].add(triangle[j-1]);

```

```

17     }
18     for( int j = n-i; j > 0; j-- ){
19         System.out.print(" ");
20     }
21     for( int j = 0; j <= i; j++ ){
22         System.out.printf(" %d", triangle[j]);
23         if( i % 2 == 0 && i != 0 && j == i ){
24             break;
25         }
26     }
27     if( i != 0 ){
28         System.out.print(" 1");
29     }
30     System.out.println();
31 }
32 }
33 }

```

## 1.7 point2D

```

1 import java.awt.geom.Point2D;
2
3 public class Main {
4
5     public static void main(String[] args) {
6         double x1 = 2.0, y1 = 6.0;
7         Point2D pt = new Point2D.Double(x1, y1);
8
9         System.out.println(pt.distance(0,0));
10    }
11 }
12
13 // Output:
14 // 6.324555320336759

```

## 1.8 Rational

```

1 static class Rational {
2
3     private int Molecular, Denominator;
4
5     // 設立 constructor 接收兩個整數參數為 分子/分母
6     // 的初值
7     public Rational( int m, int d){
8         this.Molecular = m;
9         this.Denominator = d;
10    }
11
12    // 分別創立 Molecular、Denominator 的 get 和 set
13    // member methods
14    public int getMolecular() {
15        return this.Molecular;
16    }
17    public int getDenominator() {
18        return this.Denominator;
19    }
20
21    // set member methods -> 為了讓 private
22    // 的參數可以使用的 member function
23    public int setMolecular(){
24        return this.Molecular;
25    }
26    public int setDenominator(){
27        return this.Denominator;
28    }
29
30    // 整數的四則運算
31    public Rational add( Rational rt2 ) {
32
33        int d = this.Denominator * rt2.Denominator;
34        int m = (( this.Molecular * ( d /
35            this.Denominator )) + ( rt2.Molecular * (
36            d / rt2.Denominator )));
37    }
38 }

```

```

32     BigInteger gcdn = BigInteger.valueOf(m).gcd(
33         BigInteger.valueOf(d) );
34     m = Integer.parseInt( String.valueOf(
35         BigInteger.valueOf(m).divide(gcdn) ) );
36     d = Integer.parseInt( String.valueOf(
37         BigInteger.valueOf(d).divide(gcdn) ) );
38
39     if( m == 0 || d == 0 ){
40         return new Rational(0,0);
41     }
42     else if( m < 0 && d < 0 ){
43         return new Rational( -m, -d );
44     }
45     return new Rational( m, d );
46 }
47
48 public static void main(String[] args) {
49
50     ...
51
52     if( oper.equals("+") ){
53         // 要設立一個 Rational div 去接回傳回來的
54         // Rational class 型態
55         // 之後取 Molecular 和 Denominator
56         // 都是用他去接
57         Rational div = rt1.add(rt2);
58         if( div.Molecular == 0 ){
59             System.out.println("0");
60         }
61         else if( div.Molecular % div.Denominator == 0 ){
62             System.out.println(div.Molecular /
63                 div.Denominator);
64         }
65         else{
66             System.out.println("(" + div.Molecular +
67                 "/" + div.Denominator + ")");
68         }
69     }
70
71     ...
72 }

```

## 1.9 split StringTokenizer

```

1 /*
2 當字串中帶有 '+ * / \ ' 等符號時要寫 '\\'
3 轉義，因為他們在正則表達式中有相應的不同意義
4 最後放 0 的原因 -> limit is 0; array contains all
5 substrings
6 Positive Lookahead or Lookbehind 觀念
7 "(?=@)|(<=@)" -> 才會把 運算子 還有 運算元
8 都單獨切開
9 */
10 String[] array =
11     str.split("(?=@)|-|\\*|/|\\(|\\)|(<=@)|(<=@)|-|\\*|/|\\(|\\)|(<=@)|(<=@)");
12
13 /*
14 預設 ans 賦值 可控制小數點位數 ex 0.000 ->
15 小數點後三位
16 */
17 BigDecimal ans = new BigDecimal("0.000");
18
19 /*
20 取運算子的部分用 StringTokenizer 更為方便
21 */
22 StringTokenizer st = new
23     StringTokenizer(str, "0123456789.");
24 boolean flag = true;
25 while(st.hasMoreTokens()){

```

```

20     System.out.print( flag ? st.nextToken() : " " +
21         st.nextToken());
22     flag = false;
23 }

```

## 1.10 str contain

```

1  boolean flag = true;
2  for( String check : array){
3
4      // string.contains 一次查詢多個關鍵字的寫法
5      // 要另外存一個數組 token
6      // 且在查詢時要以此 for ( String check : array )
7      // 去做掃描
8      if( !token.contains(check) ){
9
10         // 將字串型態的數字轉成實數並相加
11         BigDecimal b = new BigDecimal(check);
12
13         // (boolean 判斷式) ? (true的輸出) : (false
14         // 的輸出)
15         System.out.print( flag ? check : " " + check);
16         flag = false;
17
18         // BigDecimal 內建 .add 可以直接相加
19         ans = ans.add(b);
20     }
21 }
22
23 /*
24 找 BC 是 ABCD 的子字串
25 可以用 String.contains 找
26 */
27
28 import java.util.Scanner;
29
30 public class Main {
31
32     public static void main(String[] args) {
33         Scanner input = new Scanner(System.in);
34
35         String str = input.nextLine();
36
37         // 已確認：切割後的空白不會存進 array
38         String[] array = str.split(" ");
39
40         // 原來可以用 str.contains 去找子字串
41         // 我還以為只能找字元..
42         if(array[0].contains(array[1])){
43             System.out.println(array[1] + " is a
44                 substring of " + array[0]);
45         }
46         else{
47             System.out.println(array[1] + " is not a
48                 substring of " + array[0]);
49         }
50     }
51 }

```

## 1.11 Stringbuilder

```

1  // 先把 i 轉成 String ( 因為這樣比較方便 reverse )
2  String str = String.valueOf(i);
3
4  // 使用 StringBuilder 宣告 rev -> 因為 StringBuilder
5  // 才有 .reverse() 可以用
6  StringBuilder rev = new StringBuilder();
7
8  // 這裡 append (附加) str 的值給 rev
9  rev.append(str);

```

```

10 // reverse
11 rev.reverse();
12
13 /* 置換 */
14
15 // replace
16 import java.lang.*;
17
18 public class StringBuilderDemo {
19
20     public static void main(String[] args) {
21
22         StringBuilder str = new StringBuilder("Java Util
23             Package");
24         System.out.println("string = " + str);
25
26         // 從 index 5 到 9 換掉
27         str.replace(5, 9, "Lang");
28
29         System.out.println("After replacing: " + str);
30     }
31 }
32
33 // string = Java Util Package
34 // After replacing: Java Lang Package

```

## 1.12 this

```

1  /**
2   * 你看到在建構式參數與物件資料成員同名時，可用 this 加以區別
3   */
4
5  public class CashCard {
6
7      private String number;
8      private int balance;
9      private int bonus;
10
11     public CashCard(String number, int balance, int
12         bonus) {
13         this.number = number;
14         // 參數 number 指定給這個物件的 number
15
16         this.balance = balance;
17         // 參數 balance 指定給這個物件的 balance
18
19         this.bonus = bonus;
20         // 參數 bonus 指定給這個物件的 bonus
21     }
22     ...
23 }

```

## 1.13 type changing

```

1  /*
2   * 變數型態轉換
3   */
4
5  // Integer to String
6  int num;
7  Integer.toString(num);
8  String.valueOf(num);
9
10 // String to Integer
11 String str;
12 Integer.parseInt(str);
13 Integer.valueOf(str);
14
15 // String to Array
16 // but will store like [1,2,3]
17 char[] ch = str.toCharArray();
18
19 // Integer to Double

```

```
20 | int num;  
21 | double d1 = double.valueOf(num);  
22 | double d2 = new double(num);  
23 |  
24 | // Double to
```