FJCU ENDL\N Contents 8 public Triangle(double side1, double side2, double side3) throws IllegalTriangleException if(side1 + side2 > side3 && side2 + side3 > 9 1 note 1 side1 && side1 + side3 > side2){ 1.1 arrav . this.side1 = side1; 1.2 ArrayList 1 10 1.3 BigDecimal this.side2 = side2; 11 1.4 Exception this.side3 = side3; 1.5 Math } 13 1.6 pascal triangle else{ 1.8 Rational 15 throw new IllegalTriangleException(); 1.9 split stringTokenizer 16 17 } 18 1.12 this \dots 19 20 // 一定要用 try 和 catch 接 必要時還會有 finally 22 try{ note 23 Triangle tri = new Triangle(side1, side2, side3); System.out.printf("%.3f %.3f\n", 24 Triangle.getPerimeter(), Triangle.getArea()); 1.1 array 25 } 26 // catch <Exception class 名稱> 1 #define inf 10000 27 // 這裡的 e 是自訂物件名稱 catch(IllegalTriangleException e){ 3 // Arrays.fill 類似 C++ 的 memset(a, false, System.out.println("The sum of any two sides is 29 sizeof(a)); greater than the other side"); Arrays.fill(prime, false); 30 System.out.printf("Side1: %.1f\nSide2: %.1f\nSide3: %.1f\n", side1, side2, side3); 6 // Array 自動排序 31 32 } 7 Arrays.sort(arr); // System.arraycopy(來源, 起始索引, 目的, 起始索引, 複製長度) 1.5 Math 10 System.arraycopy(arr1, 0, arr2, 0, arr1.length); 1 /* 三角函數 */ sin(double a) 1.2 ArrayList cos(double a) tan(double a) Math.PI 1 public static void removeDuplicate(ArrayList<Integer> list){ 6 /*四捨五入*/ for(int i = 0; i < list.size(); i++){</pre> 7 // 第一次出現此元素 int first = list.indexOf(list.get(i)); // 無條件向上取整數 // 最後一次出現此元素 10 Math.ceil(2.1) = 3.0 int last = list.lastIndexOf(list.get(i)); 11 // 無條件向下取整數 $12 \mid Math.floor(2.1) = 2.0$ if(first == last){ 13 // 取最接近整數 如果一樣近就往偶數的那個取 list.remove(i); Math.rint(2.5) = 2.014 i - - : 15 Math.rint(-2.5) = -2.0} 17 /* 取亂數 */ }

1.3 BigDecimal

2

8 9

2

3

7

9

10

11

12

13

```
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 }
 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
```

1.6 pascal triangle

18 Math.random()

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

```
FJCU
                                                         ENDL\N
                                                                                                                     2
17
                                                           32
                                                                      BigInteger gcdn = BigInteger.valueOf(m).gcd(
              for( int j = n-i; j > 0; j-- ){
                                                                          BigInteger.valueOf(d) );
18
                   System.out.print(" ");
                                                                      m = Integer.parseInt( String.valueOf(
19
                                                           33
                                                                          BigInteger.valueOf(m).divide(gcdn) ) );
20
              }
              for( int j = 0; j <= i; j++ ){
    System.out.printf(" %d", triangle[j]);</pre>
21
                                                           34
                                                                          Integer.parseInt( String.valueOf(
22
                                                                          BigInteger.valueOf(d).divide(gcdn) ) );
                  if( i % 2 == 0 && i != 0 && j == i ){
23
                                                           35
24
                      break:
                                                                      if( m == 0 || d == 0 ){
                                                                          return new Rational(0,0);
25
                                                           37
26
                                                           38
               if( i != 0 ){
27
                                                           39
                                                                      else if( m < 0 && d < 0 ){
                  System.out.print(" 1");
                                                           40
                                                                          return new Rational( -m, -d );
28
29
                                                           41
                                                                      return new Rational( m, d );
30
               System.out.println();
                                                           42
31
          }
                                                           43
                                                                  }
      }
32
                                                           44
33 }
                                                            45
                                                           46
                                                           47
                                                              public static void main(String[] args) {
                                                           48
  1.7 point2D
                                                           49
                                                           50
1 import java.awt.geom.Point2D;
                                                           51
                                                           52
                                                                  if( oper.equals("+") ){
                                                                      // 要設立一個 Ration div 去接回傳回來的
  public class Main {
3
                                                           53
4
                                                                           Rational class 型態
      public static void main(String[] args) {
5
                                                                      // 之後取 Molecular 和 Denominator
                                                           54
          double x1 = 2.0, y1 = 6.0;
                                                                           都是用他去接
          Point2D pt = new Point2D.Double(x1, y1);
7
                                                           55
                                                                      Rational div = rt1.add(rt2);
                                                                      if( div.Molecular == 0 ){
                                                           56
9
          System.out.println(pt.distance(0,0));
                                                            57
                                                                          System.out.println("0");
      }
10
                                                           58
                                                                      }
11 }
                                                            59
                                                                      else if( div.Molecular % div.Denominator == 0
12
                                                                          ){
13 // Output:
                                                                          System.out.println(div.Molecular /
                                                           60
14 // 6.324555320336759
                                                                               div.Denominator);
                                                                      }
                                                           61
                                                           62
                                                                      else{
                                                                          System.out.println("(" + div.Molecular +
  1.8 Rational
                                                           63
                                                                               "/ " + div.Denominator + ")");
                                                           64
                                                                      }
1 static class Rational {
                                                                  }
                                                           65
2
                                                           66
      private int Molecular, Denominator;
3
                                                           67
4
                                                           68 }
5
      // 設立 consturctor 接收兩個整數參數為 分子/分母
           的初值
      public Rational( int m, int d){
6
          this.Molecular = m;
7
                                                              1.9 split stringTokenizer
8
          this.Denominator = d;
9
      }
10
      // 分別創立 Molecular \ Denominator 的 get 和 set
11
                                                            2 當字串中帶有 '+ * / \' 等符號時要寫 '\\'
           member methods
                                                                  轉義,因為他們在正則表達示中有相應的不同意義
12
      public int getMolecular() {
                                                            3|最後放 0 的原因 -> limit is 0; array contains all
13
          return this.Molecular;
                                                                  substrings
14
                                                            4 Positive Lookahead or Lookbehind 觀念
15
      public int getDenominator() {
                                                               "((?=@)|(?<=@))" -> 才會把 運算子 還有 運算元
          return this.Denominator;
16
                                                            5
                                                                  都單獨切開
17
      // set member methods -> 為了讓 private
                                                            6
                                                              */
18
                                                            7
                                                              String[] array =
           的參數可以使用的 member function
                                                                  str.split("((?=\\+|-|\\*|/|\\)|\\(|%)|(?<=\\+|-|\\*|/|\\)|\
      public int setMolecular(){
19
                                                            8
          return this.Molecular;
20
                                                            9
21
                                                            10 預設 ans 賦值 可控制小數點位數 ex 0.000 ->
      public int setDenominator(){
22
                                                                  小數點後三位
23
          return this.Denominator;
24
                                                           11
25
                                                           12
                                                              BigDecimal ans = new BigDecimal("0.000");
```

13 14

16

17

*/

15|取運算子的部分用 StringTokenizer 更為方便

StringTokenizer(str, "0123456789.");

StringTokenizer st = new

19 while(st.hasMoreTokens()){

18 boolean flag = true;

26

27

28

29

30

31

// 整數的四則運算

public Rational add(Rational rt2) {

int m = ((this.Molecular * (d /

d / rt2.Denominator)));

int d = this.Denominator * rt2.Denominator;

this.Denominator)) + (rt2.Molecular * (

11

10 // reverse

rev.reverse():

Integer.toStriing(num);
String.valueOf(num);

// String to Integer

Integer.parseInt(str);

// but will store like [1,2,3]

char[] ch = str.toCharArray();

Integer.valueOf(str);

// String to Array

19 // Integer to Double

11 String str;

12

13

14

16

17

18

System.out.print(flag ? st.nextToken() : " " +

st.nextToken());

20

```
21
      flag = false;
                                                         12
22 }
                                                            /* 置換 */
                                                         13
                                                         14
                                                         15
                                                            // replace
                                                         16
                                                            import java.lang.*;
  1.10 str contain
                                                         17
                                                            public class StringBuilderDemo {
                                                         18
1 boolean flag = true;
                                                         19
2
  for( String check : array){
                                                              public static void main(String[] args) {
                                                         20
3
                                                         21
      // string.contains 一次查詢多個關鍵字的寫法
                                                                StringBuilder str = new StringBuilder("Java Util
4
                                                         22
          要另外存一個數組 token
                                                                    Package");
                                                                System.out.println("string = " + str);
      // 且在查詢時要以此 for ( String check : array )
                                                         23
5
                                                         24
          去做掃描
                                                                // 從 index 5 到 9 換掉
                                                         25
      if( !token.contains(check) ){
6
                                                                str.replace(5, 9, "Lang");
                                                         26
7
                                                         27
          // 將字串型態的數字轉成實數並相加
8
                                                         28
                                                                System.out.println("After replacing: " + str);
          BigDecimal b = new BigDecimal(check);
9
                                                         29
                                                              }
10
                                                         30 }
          // (boolean 判斷式)? (true的輸出): (false
11
                                                         31
              的輸出)
                                                            // string = Java Util Package
12
          System.out.print( flag ? check : " " + check);
                                                         33 // After replacing: Java Lang Package
13
          flag = false;
14
15
          // BigDecimal 內建 .add 可以直接相加
                                                            1.12 this
16
          ans = ans.add(b);
17
      }
18 }
                                                          1 /**
19
                                                            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
20 /*
                                                          3
                                                            */
21 找 BC 是 ABCD 的子字串
22 可以用 String.contains 找
                                                          5
                                                            public class CashCard {
23
                                                          6
24
                                                          7
                                                                private String number;
25 import java.util.Scanner;
                                                          8
                                                                private int balance;
26
                                                                private int bonus;
                                                          9
27
  public class Main {
                                                          10
28
                                                                public CashCard(String number, int balance, int
                                                         11
      public static void main(String[] args) {
29
30
          Scanner input = new Scanner(System.in);
                                                                    this.number = number;
                                                         12
31
                                                                    // 參數 number指定給這個物件的 number
                                                         13
32
          String str = input.nextLine();
                                                         14
33
                                                          15
                                                                    this.balance = balance;
          // 已確認 : 切割後的空白不會存進 array
34
                                                         16
                                                                    // 參數 balance指定給這個物件的 balance
35
          String[] array = str.split(" ");
                                                         17
36
                                                                    this.bonus = bonus;
                                                         18
          // 原來可以用 str.contains 去找子字串
37
                                                         19
                                                                    // 參數 bonus 指定給這個物件的 bonus
              我還以為只能找字元...
                                                                }
                                                         20
          if(array[0].contains(array[1])){
38
                                                         21
              {\tt System.out.println(array[1] + "is a}
39
                                                         22 }
                  substring of " + array[0]);
40
          }
41
          else{
                                                            1.13 type changing
              System.out.println(array[1] + " is not a
42
                  substring of " + array[0]);
          }
43
                                                          1 /*
44
                                                            變數型態轉換
                                                          2
45
      }
                                                          3
                                                            */
46 }
                                                            // Integer to String
                                                          6
                                                            int num;
```

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 才有 .reverse() 可以用
5 StringBuilder rev = new StringBuilder();
6 
7 // 這裡 append (附加) str 的值給 rev
8 rev.append(str);
```

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