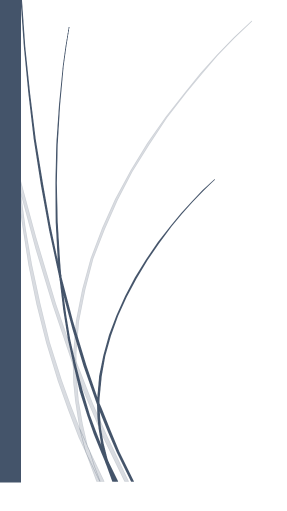
Java SE 個人筆記



黃懷慶

2025/09/01

目錄

一、	J	ava 的主程式架構5
二、	基	基本資料型態
1	L •	基本的資料型態:5
2	2.	包覆類別: 5
3	3.	自動辨識型別的特殊屬性:6
三、	言	主解
四、	凶	k脫字元、強制轉換與資料輸出
1	L •	跳脫字元: 7
2	2.	強制轉換字元:
3	3.	資料輸出: 7
五、	绫	變數宣告
1	L .	基本:8
2	2.	一維陣列: 8
3	3.	二維陣列: 9
六、	迢	■算子
1	L .	算數運算子:
2	2.	指定運算子:
3	3.	關係運算子 1: 10
4	١.	關係運算子 2: 11
5	5.	位元運算子:
6	5.	位移運算子:
七、	巡	醒輯判斷
1	L .	if 判斷式: 14
2	<u>.</u>	switch 判斷式: 14
3	3.	三元運算子: 14
八、	迮	包圈
1	L .	for 迴圈: 15
2	<u>.</u>	for-each 迴圈: 15
3	3.	while 迴圈: 15
4	ŀ.	do-while 迴圈: 16
5	5.	迴圈控制: 16
九、	彬	勿件
1	L •	物件初始化:
2	2.	物件的撰寫:
+、	方	5法
1	<u>.</u>	···· 不傳值的方法: 19
2	2.	傳值的方法:
+- \		

1.	由小到大排序:	20
2.	搜尋:	20
十二、	繼承	21
1.	語法:	21
2.	父類別、子類別與繼承限制:	22
3.	建構式:	22
方法	. :	23
十三、	多型	24
1.	語法:	24
2.	優點:	24
3.	缺點:	24
4.	編譯的順序:	24
十四、	抽象類別與抽象方法	25
1.	語法:	25
2.	抽象類別:	25
3.	抽象方法:	25
十五、	interface (介面)	26
1.	語法:	26
2.	特點:	27
十六、	內部類別 與 匿名類別	28
1.	內部類別:	28
十七、	enum (列舉)	30
十八、	錯誤處理	33
1.	錯誤訊息的分類:	33
2.	throws (拋出錯誤):	34
3.	try-catch (捕捉錯誤):	35
十九、	泛型	37
1.	建立單一泛型:	37
2.	建立多重泛型:	38
3.	使用泛型:	39
二十、	集合	40
1.	常見的集合的種類:	40
二十一、	Map <k, v=""></k,>	50
1.	Key 區:	50
2.	Value 區:	50
二十二、	foreach 方法和 Lambda 表達式	53
1.	語法:	53
2.	Lambda 表達式:	53
	(1) 語法結構:	53
	(2) 無參數的一般型態:	54
	(3) 單一參數的一般型態:	54

	(4) 多參數的一般型態: 5	4
二十三、	stream API 5	5
1.	filter (過濾器): 5	5
2.	sorted (排序):5	6
4.	sum (加總):5	;9
5.	max (最大值): 6	6
6.	min (最小值): 6	1
7.	foreach (迴圈):6	52
8.	isPresent (是否存在)6	3
9.	單執行緒 (stream) 與 多執行緒 (parallelStream):6	4
二十四、	集合變數的排序	5
1.	單一元素的排序:	5
3.	含有 null 的排序: 6	59
二十五、	存取檔案(I/0)	'0
1.	新增與刪除: 7	'0
2.	寫入:	'2
3.	讀取:	'4
4.	複製檔案、刪除檔案: 7	
二十六、	JDBC 7	'8
1.	掛載 Database Driver: 7	
二十七、	執行緒(Thread)	
1.	主執行緒與副執行緒: 8	
二十八、	Future:異步任務 - 異步阻塞 【Java 5 舊寫法】	
二十九、	CompletableFuture:異步任務 - 異步不阻塞 【Java 8 新寫法】9)2
三十、	時間 API	
1.	獲取目前電腦日期:9	
三十一、	字串 API9	
1.	length (查詢字串長度):9	
3.	replace (取代)9	
4.	compareTo (字串比大小):9	
5.	matches (字串模糊比對):9	
6.	StringBuilder (高性能的字串處理器)9	
三十二、	數字表示法 10	
1.	語法:	
三十三、	精確的數字運算	
1.	宣告:	
2.	常用方法: 10	
	(1) 運算: 10	
	(2) 兩數比較: 10	
	(3) 與 0 比較:	12

	(4)	轉型成數字:	103
	(5)	四捨五入、無條件進位、無條件捨去	106
三十四、	Fie	ld:取得 與 修改 物件屬性(值)	107
三十五、	附錡	융:透過反射執行 Method	108

```
一、Java 的主程式架構
```

```
package 資料夾;
   import 資料夾.物件;
   import 資料夾.資料夾.物件;
   class 主程式物件名稱 extends 物件 implements 介面A, 介面B, ... {
         //宣告全域變數......
         前贅詞 資料型態 變數名 ......
         public static void main(String [] args){
              //宣告區域變數
              資料型態 變數名 ......
              內容;
                                             【main函式】
         }
   }
                              有main函式的class就是主程式
                              也只有主程式的class才能夠執行
二、基本資料型態
   1. 基本的資料型態:
      整 數:long > int > short > byte
      浮點數:double > float
      文 字: char(字元,'文字')
      布 林:boolean
   2. 包覆類別:
      整 數:Long > Integer > Short > Byte
      浮點數:Double > Float
      文 字:String(字串,"文字") > Char
      布 林:Boolean
```

*包覆類別為 java.lang 下的類,裡面有一些 function 使用,如:型態轉換。

3. 自動辨識型別的特殊屬性:

var 是 Java 10 中 新增的 特殊屬性,特點是會根據 內容 自動推斷屬性的類型。 語法範例:

```
var number = 10; // 編譯器會推斷 number 是 int 類型
var name = "Hello"; // 編譯器會推斷 name 是 String 類型
```

- A. 僅能用於 區域變數。
- B. 宣告的時候 必須 賦值,且 其值 必須能夠推斷類型。 var x; // 編譯錯誤,缺少初始化值 var obj = null; // 編譯錯誤,無法推斷 null 的具體類型

三、註解

單行註解:

限制:

//註解內容

多行註解:

```
/*註解內容*/
/*
註解內容
註解內容
*/
```

四、跳脫字元、強制轉換與資料輸出

1. 跳脫字元:

\t	Tab
\n	換行

*此為字串中的一些特殊符號。

2. 強制轉換字元:

「'」、「"」和「\」是 java 的特殊符號,要在字元或字串中儲存,需要使用「\」強制轉換。

	1	char a1 = '\''
字元	11	char a2 = '\"'
	\	char a3 = '\\'
		String b1 = "\'"
字串	11	String b2 = "\""
	\	String b3 = "\\"

3. 資料輸出:

(1) 同行輸出:

System.out.print(輸出內容);

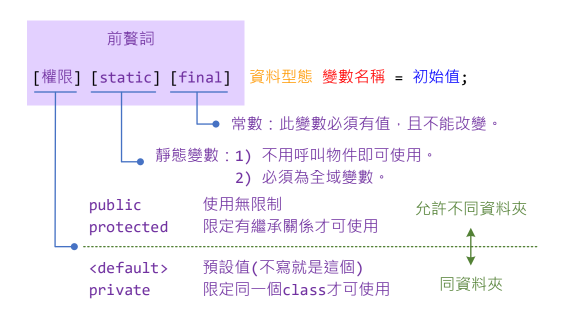
(2) 換行輸出:

System.out.println(輸出內容);

五、變數宣告

1. 基本:

(1) 語法:

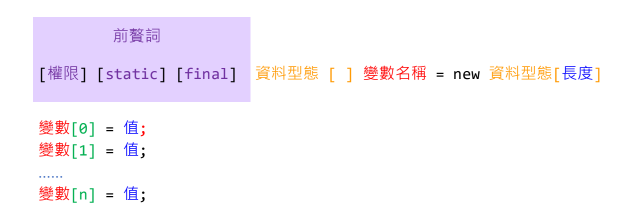


(2) 範例:

public static final double pi = 3.14;

2. 一維陣列:

(1) 靜態宣告:



*陣列的變數計數從 Ø 開數。

(2) 動態宣告:



*陣列的變數計數從 Ø 開數。

3. 二維陣列:

(1) 静態宣告:

```
前贅詞 資料型態 [ ][ ] 變數名稱 = new 資料型態[長度][長度]
度]
變數[0][0] = 值;
變數[0][1] = 值;
......
變數[n][m] = 值;
```

*陣列的變數計數從 Ø 開數。

(2) 動態宣告:

*陣列的變數計數從 Ø 開數。

六、運算子

1. 算數運算子:

+	加法
-	減法
*	乘法
/	除法
%	求餘數

2. 指定運算子:

=	將「右邊的值」給予「左邊的變數」		
+=	如: x+=y 為 x = x + y 的簡寫		
-=	如:x-=y 為 x = x - y 的簡寫		
=	如: x=y 為 x = x * y 的簡寫		
/=	如:x/=y 為 x = x / y 的簡寫		
%=	如:x%=y 為 x = x % y 的簡寫		
	X++,X = X + 1的簡寫。特性為先運算,後加1。		
++	++x,x = x + 1的簡寫。特性為先加1,後運算。		
	x, x = x - 1的簡寫。特性為先運算,後減1。		
	x,x=x-1的簡寫。特性為先減1,後運算。		

3. 關係運算子 1:

&&	and,左右兩邊都為 True,回傳 True	
	or ,左右其一為 True,回傳 True	
^	xor,左右兩邊都為 True 或 False,回傳 True	
1	not,反轉 True 和 False。	
!	True → Fales · False → True	

*關係運算子會回傳 True 或 False。

4. 關係運算子 2:

>	大於 ,左邊 > 右邊 回傳 True		
<	小於 ,左邊 〈 右邊 回傳 True		
>=	大於等於,左邊 >= 右邊 回傳 True		
<=	小於等於,左邊 <= 右邊 回傳 True		
	等於 ,左右兩邊相同 回傳 True		
==	(物件:比較物件是否相同)		
ogual c	等於 ,左右兩邊相同 回傳 True		
equals	(比較物件數值是否相同;包覆類別用)		
!=	不等於 ,左右兩邊不相同 回傳 True		

*關係運算子會回傳 True 或 False。

*「==」和「equals」的差異詳見下表:

比較對象	==	equals
一般資料型態	值	無此方法
包覆類別	比較 <mark>物件</mark> 是否相同	比較物件的值是否相同

案例說明:

- (1) s1 和 s2 為 『值 = abc』的 2 個不同 String 物件
- (2) i1 和 i2 為 『值 = 1』 的 2 個不同 Integer 物件

```
public static void main(String[] args) {
    String s1 = new String("abc");
    String s2 = new String("abc");
    boolean b1 = (s1 == s2);
    System.out.println("String 比較測試");
    System.out.println("== : " + b1);
    System.out.println("equals: " + s1.equals(s2));

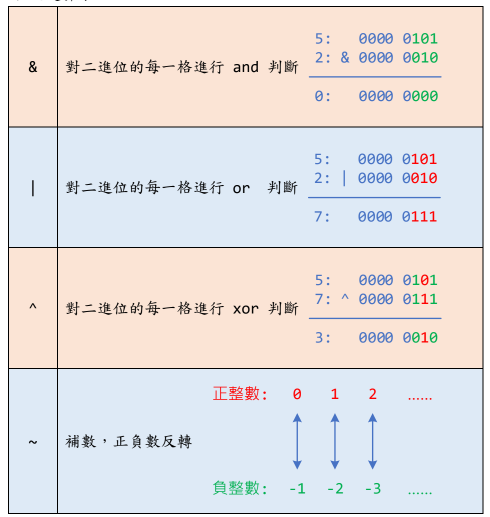
    System.out.println("");

Integer i1 = new Integer(1);
    Integer i2 = new Integer(1);
    boolean b3 = (i1 == i2);
    System.out.println("Integer 比較測試");
    System.out.println("== : " + b3);
    System.out.println("equals: " + i1.equals(i2));
}
```

```
String 比較測試
== : false
equals: true
Integer 比較測試
== : false
equals: true
```

- 12 -

5. 位元運算子:



6. 位移運算子:



```
1. if 判斷式:
  if (布林條件式) {
      內容;
  }
  else if (布林條件式) {
     內容;
  }
  .....以此類推
  else {
     内容;
  }
2. switch 判斷式:
  switch (變數) {
      case 值A:
         內容;
         break;
                ← 沒有 break 將會繼續往下執行
      case 值B:
         内容;
         break;
      .....以此類推
      case 值 N:
         内容;
         break;
      default:
                ← 其他情況:變數 不符合 (值 A ~ 值 N) 會執行這裡
         内容;
         break;
   }
*變數類型:整數(int、short、byte)、字元(char)、字串(String)。
3. 三元運算子:
   (1) 語法:
      布林條件式? True 儲存的值: False 儲存的值
  (2) 範例:
      cn = (chi >= 60 ? "及格": "不及格");
      *當 chi >= 60,則 cn = "及格",否則 cn = "不及格"
```

```
1. for 迴圈:
  (1) 語法:
     for (變數 = 初始值; 布林條件式; 迴圈計算式) {
        内容;
     }
     *符合布林條件式才會執行迴圈內容。
     *迴圈每次跑完後會執行迴圈計算式。
  (2) 範例:
     int i;
     for (i = 1 ; i < 10 ; i++) {
       System.out.println(i);
     }
2. for-each 迴圈:
   只有陣列類型的變數才可使用的 Java 特殊迴圈,
  其運算是「逐一取出陣列中的值」。
  for (陣列值的資料型態 變數名稱: 陣列名稱) {
     內容;
  }
3. while 迴圈:
while (布林條件式) {
  内容;
}
*與for不同的是「沒有執行次數限制」,
 若內容沒有改變「布林條件式的內容」或加上「迴圈控制」, 將造成無限迴圈。
```

- 4. do-while 迴圈:
- do {

内容;

} while (布林條件式)

- *與 while 迴圈不同的是「無論是否符合條件」迴圈內容都「至少會執行一次」。 利用此特性可以用來記錄錯誤訊息。
- 5. 迴圈控制:
 - (1) bleak:離開迴圈。
 - (2) continue:離開「該次」迴圈。

九、物件

依照程式撰寫時的需要,可以將需要的功能單獨寫成好幾個 class。 在主程式中要使用時,只要先 import 進來後,再「初始化」該 class 就可以使用了。

1. 物件初始化:

(1) 語法:



(2) 執行的動作:

記憶體中建立索引位置→記憶體中產生變數欄位→找尋建構式並執行

2. 物件的撰寫:

```
[權限] class 物件名稱 {
     //宣告變數......
     int chi;
     int eng;
     //建構式,可以有很多個,但參數數量不能相同
     物件名稱(資料類型 參數名, .....){
          //用 this.變數名 指向全域變數
          //直接使用 變數名 通常用來指 建構式的參數
          內容;
     物件名稱(int chi){
          this.chi = chi;
     }
     物件名稱(int chi, int eng){
          this.chi = chi;
          this.eng = eng;
     }
     //函式
     類型 函式名稱(資料型態 參數, .....){
          內容;
          return 回傳變數; ← void不用寫
     }
}
```

*建構式的名稱必須跟物件名稱相同。

十、方法

Java 的方法允許 Overloading,也就是「方法名稱相同」且「參數的數量不同」。 其方法依照有無回傳值分成以下兩類:

1. 不傳值的方法:

```
權限 void 方法名稱(資料型態 參數, .....){
內容;
}
```

2. 傳值的方法:

```
權限 類型 函式名稱(資料型態 參數, .....){
    內容;
    return 回傳變數;
}
資料形態要相同
```

*方法的類型可以是:

- 1) int、String 等基本資料型態。
- 2) class∘

十一、 陣列的常用方法

使用前需要 impory java.util.Arrays。

- 1. 由小到大排序:
 - (1) 語法:

```
Arrays.sort(陣列名稱);
```

(2) 範例:

```
int [] x = {5, 2, 4, 3, 1};
Arrays.sort(x); //此時 x 的值變成 {1, 2, 3, 4, 5}
```

- 2. 搜尋:
 - (1) 語法:

Arrays.binarySearch(陣列名稱, 查詢數值)

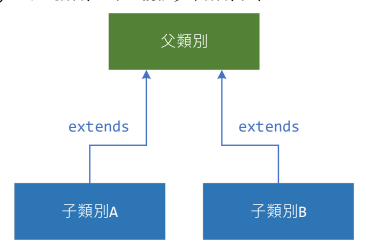
*有查到會回傳「陣列的 index」, 否則回傳「-」+「應該排在第幾個位置」。

(2) 範例:

}

1. 語法: 【父類別】 [權限] class 父類別名稱 { //宣告變數 //建構式 父類別名稱(資料型態 父參數 A,){ 內容; } //方法 類型 方法名稱(資料型態 參數,){ 內容; return 回傳函數值; } 【子類別】 [權限] class 子類別名稱 extends 父類別名稱 { //宣告變數 //建構式 子類別名稱(資料型態 父參數 A,, 資料型態 子參數 B,){ super(資料型態 父參數 A,); ← 一定要在第一行 內容; } //方法 類型 方法名稱(資料型態 參數,){ 內容; return 回傳函數值; }

- 2. 父類別、子類別與繼承限制:
 - (1) 被繼承的 class 稱為父類別。
 - (2)繼承的 class 稱為子類別,可以直接使用父類別的「變數」和「方法」。
 - (3) 一個子類別,只能繼承一個父類別。
 - (4) 一個父類別,可以被很多子類別繼承。



3. 建構式:

- (1) 子類別會繼承父類別的建構式。
- (2) 執行順序:

父類別建構式 → 子類別建構式

(3) 子類別的建構式獲得傳入的參數後,必須先將相關參數傳給父類別的建構式。 super(參數,);

(4) 範例:

```
【父類別建構式】
superClass(String name, int chi){
    this.name = name;
    this.chi = chi;
}

【子類別建構式】
subclass(String name, int chi, int eng){
    super(name, chi); ← 一定要在第一行
    this.eng = eng;
}
```

4. 方法:

- (1) 子類別可以改寫(override)父類別的方法, 此時該方法的「名稱」和「參數」都要相同。
- (2) 當子類別要改寫方法時,
 - a. 改寫後方法的權限要相同或是更大。
 - b. 當這個方法有回傳值時,改寫時可以用『super.方法名稱()』 取得改寫前的回傳值。
- (3) 範例:

```
【父類別的方法】
protected String show(){
    return "姓名" + name;
}

【子類別的方法】
public String show(){
    return super.show() + "國文分數" + chi;
}
```

十三、 多型

1. 語法:



2. 優點:

透過多型宣告的機制,可以方便我們管理方法。

- (1) 透過父類別來統一建立物件的方法。
- (2) 透過子類別來個別建立方法的內容。

例如:

先透過父類別來統一建立「保險商品需要的功能方法」,如:檢核理賠條件。 再讓繼承這個父類別的個別保險商品,用 override 的方式來「個別設定理賠檢核條件」。

3. 缺點:

使能使用「繼承」或「override」的方法。

4. 編譯的順序:

檢查兩個類別是否有繼承關係 → 判斷使用的方法是否存在父類別中

十四、 抽象類別與抽象方法

1. 語法:

```
[權限] abstract class 類別名稱 {
    //宣告變數

    //建構式
    類別名稱(資料型態 參數, .....) {
        內容;
    }

    //抽象方法
    abstract void 函式名稱(資料型態 參數, .....);

    //一般函式
    類型 函式名稱(資料型態 參數, .....) {
        內容;
    }
}
```

- 2. 抽象類別:
 - (1) 可以宣告抽象方法。
 - (2) 抽象類別中「不能初始化(new)物件」。
- 3. 抽象方法:
 - (1) 沒有內容的方法。
 - (2) 被繼承時,子類別必須要 override 該方法。 (也就是一定要提供方法的內容)

```
十五、 interface (介面)
```

1. 語法:

```
【介面】
```

```
interface 介面名稱 extends 介面A, 介面B, ...... {
                              → interface可以繼承許多interface
     //只能宣告常數
     public final 常數名稱 = 值;
           ● 可省略
     //只能建立抽象方法
     public abstract 類型 函式名稱(資料類型 參數, .....);
           ● 可省略
}
【類別】
[權限] class 類別名稱 implements 介面A, 介面B, ...... {
     //宣告變數

→可以實作許多interface

     //建構式
     類別名稱(資料型態 參數A, .....){
           內容;
     }
     //函式
     類型 函式名稱(資料型態 參數, .....){
           內容;
           return 回傳函數值;
     }
}
```

2. 特點:

- (1) 介面是一種特殊的父類別,在介面裡面只能有「常數」和「抽象方法」。
- (2) 當子類別實作介面時,必須要 override 介面中的抽象方法。

3. 綜合範例:

```
public class ABC extends Class_A implements Interface_A, Inteface_B
{
    ......
}
```

1. 內部類別:

```
(1) 在一個 class 的裡面,再寫一個 class,裡面的這個 class 就是「內部類別」。
(2)「內部類別」不能「繼承」,而是與「變數」和「方法」相同,
  都是「外部類別」的一個屬性。
(3) 語法:
  class 外部類別 extends 物件 implements 介面, .....
  {
     //內部類別
     class 內部類別 A1
     {
        //巢狀內部類別
        class 內部類別 A2
        {
           //巢狀內部類別中的方法
            類型 方法 A2 1(資料型態 參數, .....)
              內容;
            }
        }
        //內部類別中的方法
        類型 方法 A1_1(資料型態 參數, .....)
        {
           內容;
        }
     }
     //內部類別
     static class 內部類別 B1
     {
        //內部類別的方法
        類型 方法 B1_1(資料型態 參數, .....)
        {
           內容;
        }
     }
  }
```

- (4) 宣告內部類別的物件 與 使用方法:
 - a. 沒有 static:

```
外部類別.內部類別 A1 物件變數 = new 外部類別().new 內部類別 A1(); 物件變數.方法 A1_1();
```

*當 class 沒有 static 時,宣告物件必須每個都要 new。

b. 有 static:

```
外部類別.內部類別 B1 物件變數 = new 外部類別().內部類別 B1(); 物件變數.方法 B1_1();
```

*內部類別 B1 有「ststic」,所以宣告物件時內部類別 B1 不需要 new。

(5) 若內部類別中的方法有 static 時,這個內部類別也必須有 ststic, 否則編譯不會過。

2. 匿名類別:

- (1) 「匿名類別」就是沒有給名稱的類別,其特性是「只能使用一次」。
- (2) 匿名類別的常見用途:
 - a. 與「抽象類別」搭配使用,也就是「透過匿名類別來 override」。
 - b. 在沒有主程式的類別中,可以透過匿名類別來進行前置運算。
- (3) 語法:
 - a. 抽象類別 物件變數 = new 抽象類別(參數,){
 override 抽象方法;
 };
 - b. static { 內容; }

```
十七、 enum (列舉)
```

- 1. enum 是「用來保存專有名詞(String)」的 class,其儲存結構「類似陣列」。
- 2. 只能保存 String 型態的資料,且內容有嚴格規定:
 - (1) 不允許「數字開頭」。
 - (2) 不允許「中間有空格」
- 3. 內部類別中可以有多個 enum。
- 4. 語法:

```
(1) enum 列舉類名稱 A
{
字串 A1,字串 A2,字串 A3,......
}
```

(2) class 外部類別
{
 enum 列舉類名稱 B
 {
 字串 B1, 字串 B2, 字串 B3,
 }
 enum 列舉類名稱 C
 {
 字串 C1, 字串 C2, 字串 C3,
}

```
(3)
   enum 列舉類名稱 {
        /** 變數名稱 A 的說明 */ ←若有說明,在 eclipse 中可以
        物件 A(數值 A, 數值 B, .....);
                                在使用時顯示說明內容
        /** 變數名稱 B 的說明 */
                                藉此知道這個的內容是啥
        物件 B(數值 A, 數值 B, .....);
              /***** 以下為設定區域 ******/
        //宣告變數
        private 類型 A 參數 A;
        private 類型 B 參數 B;
        //建構式:設定上面所有變數名稱的各個數值對應的參數和類型
        private 列舉名稱(類型 A 參數 A, 類型 B 參數 B, .....) {
           this.  $  B =  $  B;
        }
        //getting:設定單獨取值得方法
        public 類型 get 變數 A {
           return 變數 A;
        }
        public 類型 get 變數 B {
           return 變數 A;
        }
    }
```

*使用列舉類名稱.物件 A,就可取得物件 A 設定的中的各個參數值。

5. 使用方式:

在一般 class 中要使用時,需要透過 values()來將內容轉移到陣列中保存。

- (1) 列舉名稱 A [] 物件名稱 a = 列舉名稱 A. values();
- (2) 外部類別.列舉名稱 B [] 物件名稱 b = 外部類別.列舉名稱 B. values(); 外部類別.列舉名稱 C [] 物件名稱 c = 外部類別.列舉名稱 C. values();

之後就如同陣列一樣,透過「物件名稱」就可以取出相對應的 String 資料了。 System.out.print(物件名稱 a[0]); //輸出「字串 A1」

6. 範例:

```
public enum enumClass {
   /** 測試物件 A */
   enumObject("王曉明", 50, 40);
   //宣告參數
   private String name;
   private int chi;
   private int eng;
   //建構式:設定參數
   private enumClass(String name, int chi, int eng) {
       this.name = name;
       this.chi = chi;
       this.eng = eng;
   }
   //參數的 getting 方法
   public String getName() {
       return name;
   }
   public int getChi() {
       return chi;
   }
   public int getEng() {
       return eng;
   }
}
【使用】
System.out.println(enumClass.enumObject);
System.out.println(enumClass.enumObject.getName());
System.out.println(enumClass.enumObject.getChi());
System.out.println(enumClass.enumObject.getEng());
```

十八、 錯誤處理

錯誤處理是 Java 的安全檢查機制,當程式執行中出現錯誤時,錯誤處理機制可以拋出錯誤訊息,或是讓程式設計師自行決定要如何處理。

1. 錯誤訊息的分類:

Java 將錯誤訊息依照嚴重的程度,分成以下三種:

(1) ERROR:

- a. 嚴重錯誤,會強制中斷程式,並拋出錯誤訊息。
- b. 錯誤訊息皆繼承 java.lang.Error。
- C. 此類錯誤在編譯或執行階段都有可能遇到。例如:變數重複宣告,就是屬於此類的錯誤。

(2) Runtime Exception:

- a. Java 預先決定好的「運行時錯誤訊息」。
- b. 錯誤訊息屬於 java.lang.RuntimeException, 繼承自 java.lang.Exception。
- c. 此類錯誤 Java 會「自動檢查」, 並拋出錯誤訊息。 例如:除法算式的分母為 Ø, 就是屬於此類錯誤。

(3) Checked Exception:

- a. 需要程式設計師「自行」決定的錯誤類型, 使用時需要將該錯誤類型 import 進來。
- b. 繼承自 java.lang.Exception 的錯誤訊息, 除了 java.lang.RuntimeException 外,都屬於此類型。
- c. 錯誤訊息共有 2 種處理方式:
 - 1) 使用「throws」拋出錯誤訊息。
 - 2) 使用「try-catch」捕捉錯誤,並決定後續處理程式。

```
2. throws (拋出錯誤):
  (1) 遇到錯誤時,直接顯示錯誤訊息,並中斷程式。
  (2) 語法:
      class 主程式 extends 物件 implements 介面, .....
      {
        public static void main(String[] args) throws 錯誤類型, .....
         {
            可能遇到錯誤的內容;
            内容;
         }
      }
     *需要抛出許多不同的錯誤類型時,用「,」分隔即可。
     *錯誤類型根據可能出現錯誤的程式而有所不同。
       如下面的範例中, File 會對應 IOException。
  (3) 範例:
      import java.io.File;
      import java.io.IOException;
      public class t1 extends baba implements int1, int2 {
        public static void main(String[] args) throws IOException {
            File file = new File("c:/a.txt");
            file.createNewFile();
        }
      }
      【執行後訊息】
      Exception in thread "main" java.io.IOException: 系統找不到指定的路
      徑。
        at java.io.WinNTFileSystem.createFileExclusively(Native Method)
        at java.io.File.createNewFile(Unknown Source)
        at test.t1.main(t1.java:10)
      *使用 File 中的 crateNewFile()會有 Checked Exception,
        此處選擇拋出錯誤,就是遇到錯誤時,直接顯示「預設的錯誤訊息」。
      *例如要新增檔案時,該目錄不存在,就會出現錯誤。
```

```
3. try-catch (捕捉錯誤):
  (1) 遇到錯誤時,自行決定要如何處理這個錯誤。
  (2) 語法:
     class 主程式 extends 物件 implements 介面, .....
     {
       public static void main(String[] args)
       {
          try {
             可能遇到錯誤的內容;
          } catch(錯誤類型 A1 | 錯誤類型 A2 錯誤變數) {
             //錯誤變數會儲存錯誤訊息
             //可以自行決定要如何處理
             //多重錯誤的處理方法 A
          } catch(錯誤類型 B 錯誤變數) {
             //多重錯誤的處理方法 B
          }
          //出現錯誤訊息後,要繼續執行的內容;
       }
     }
     *遇到錯誤後,一般來說會中斷程式。
      但是 tyr-catch 可以讓程式繼續執行,
      只要將後續程式寫在 try-catch 後面就可以了。
      (Java 7 以後)
     *有多個錯誤類型時:
      1) 寫在一個 catch 中,並用「|」分隔開來。
```

2) 寫成多個 catch,分開個別處裡。

```
import java.io.File;
import java.io.IOException;
public class t1 extends baba implements int1, int2 {
   public static void main(String args[]) {
      File file = new File("c:/abc/a.txt");
      try {
          file.createNewFile();
      } catch (IOException | ArithmeticException e) {
          System.out.println("錯誤: " + e);
      }
      System.out.println("try-catch後繼續執行");
   }
}
【執行後訊息】
錯誤: java.io.IOException: 系統找不到指定的路徑。
try-catch 後繼續執行
```

}

「泛型」是一種「不定型態」的資料類型,當「宣告物件」時,再決定它的資料類型。

1. 建立單一泛型: (1) 語法: class 泛型物件<類型代號> { //宣告變數 類型代號 類型變數名稱; //建構式 泛型物件(類型代號 參數 A, 資料型態 參數 B,) { this.類型變數名稱 = 參數 A; //其他內容 } } (2) 範例: public class book<N> { N bookName; Integer bookPrice; book(N bookName, int bookPrice){ this.bookName = bookName; this.bookPrice = bookPrice; } void getbook() { System.out.println("書名: " + bookName); System.out.println("售價: " + bookPrice); }

2. 建立多重泛型:

```
(1) 語法:
   class 泛型物件<類型代號 A, 類型代號 B, .....>
      //宣告變數
      類型代號 A 類型變數名稱 A;
      類型代號 B 類型變數名稱 B;
      //建構式
      泛型物件(類型代號 A 參數 A, 類型代號 B 參數 B, 資料型態 參數, .....)
      {
         this.類型變數名稱 A = 參數 A;
         this.類型變數名稱 B = 參數 B;
         //其他內容
      }
   }
(2) 範例:
   public class cat<N, A> {
      N catName;
      A catAge;
      cat(N catName, A catAge) {
         this.catName = catName;
         this.catAge = catAge;
      }
      void getCat() {
         System.out.println("名稱: " + catName);
         System.out.println("年龄: " + catAge);
      }
   }
```

3. 使用泛型:

(1) 語法:

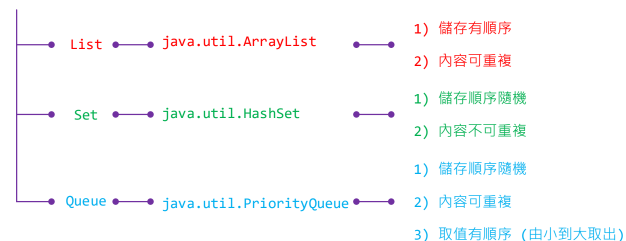
```
泛型物件<資料類型, .....> 物件變數 = new 泛型物件<>(參數, .....);
                       只能使用包覆類別
                       如:Integer、String、
                       Double ` .....
(2) 範例:
   public class t1 extends baba implements int1, int2 {
      public static void main(String args[]) {
             book<String> b1 = new book<>("javaSE", 500);
             cat<String, Integer> c1 = new cat<>("nono", 5);
             b1.getbook();
             c1.getCat();
      }
   }
    *book 的不定型 N 宣告為 String,故宣告時第一個參數需為 String。
    *cat 的不定型 N 宣告為 String,故宣告時第一個參數需為 String。
          不定型 A 宣告為 Integer,故宣告時第一個參數需為 Integer。
```

二十、 集合

集合(Collection)是泛型的一種,其都繼承 java.util.Collection。 當我們要用陣列儲存「不確定數量的」數據資料時,就會使用到集合。 換句話說,集合就是不需要事先決定長度的「動態陣列」。

1. 常見的集合的種類:

java.util.Collection



```
2. ArrayList:
  List 的一種,特性為「儲存有順序」且「資料可重複」。
  使用時需要 import java.util.ArrayList 和 java.util.List。
  (1) 宣告語法:
     List<資料類型> ArrayList 變數 = new ArrayList<>();
     *資料類型必須為包覆類型。
     *初始長度預設為10個,會自動檢查夠不夠用,且會自動添加。
     *如果要於 非同步中 進行 add() 加入資料時,
      建議使用
      List<資料類型> ArrayList 變數 = new CopyOnWriteArrayList<>();
       以避免資料缺失。
  (2) 常用方法:
     a. ArrayList 變數.add(value):
       新增資料
       範例:
       arraylist.add("1");
     b. ArrayList 變數.remove(index):
       删除特定資料 (後面資料往前遞補)
       範例:
       arraylist.remove(2);
     c. ArrayList 變數.set(index, value):
       修改資料
       範例:
       arraylist.set(3, "5");
```

```
d. ArrayList 變數.get(index):
  取出資料
  範例:
  System.out.println(arraylist.get(0));
e. ArrayList 變數.size():
  查詢長度
  範例:
  int length = arraylist.size();
f. ArrayList 變數.indexOf(value):
  查詢指定 value 的 index (回傳第一個找到的 index)
  範例:
  int index = arraylist.indexOf("1");
g. ArrayList 變數.toArray(陣列變數):
  將資料轉存成陣列
  *陣列變數的「資料型態」和「長度」需要與「ArrayList 變數」相同。
  範例:
  ArrayList<String> arraylist = new ArrayList<>();
  int length = arraylist.size();
  String[] array = new String[length];
  arraylist.toArray(array);
```

(3) 範例:

```
import java.util.List;
import java.util.ArrayList;
public class t1 {
   public static void main(String args[]) {
       //宣告
      ArrayList<String> arraylist = new ArrayList<>();
      //新增
      arraylist.add("1");
      arraylist.add("2");
      arraylist.add("3");
      arraylist.add("4");
      //刪除
      arraylist.remove(2);
      //修改
      arraylist.set(2, "5");
      //長度
      int length = arraylist.size();
      //取出
      for (int i = 0; i < length; i++) {
          String value = arraylist.get(i);
          System.out.println("index: " + i +
                             ", value: " + value);
      }
      //轉存成陣列
      String[] array = new String[length];
      arraylist.toArray(array);
   }
}
```

- 43 -

```
Set 的一種,特性是「隨機儲存」且「資料不重複」。
使用時需要 import java.util.HashSet 和 java.util.Set。
(1) 宣告語法:
   Set<資料類型> HashSet 變數 = new HashSet <>();
   *資料類型必須為包覆類型。
(2) 常用方法:
   a. HashSet 變數.add(value):
     新增資料
     範例:
     hashset.add(1);
   b. HashSet 變數.remove(value):
     删除指定資料
     範例:
     hashset.remove(1);
   c. HashSet 變數.contains(value):
     查詢是否包含指定資料,回傳 True(是) / False(否)
     範例:
     boolean exist = hashset.contains(3);
   d. HashSet 變數.size():
     查詢長度
     範例:
     int length = hashset.size();
```

3. HashSet:

e. HashSet 變數.toArray(陣列變數): 將資料轉存成陣列 *陣列變數的「資料型態」和「長度」需要與「HashSet 變數」相同。 範例: Set<Integer> hashset = new HashSet<>(); …… int length = hashset.size(); Integer[] array = new Integer[length]; hashset.toArray(array); f. 取出資料: 利用 for-each 來遍歷 HashSet 取出資料。 範例: for (Integer i : hashset) {

System.out.println(i);

}

```
(3) 範例:
```

```
import java.util.HashSet;
import java.util.Set;
public class t1 {
   public static void main(String args[]) {
          Set<Integer> hashset = new HashSet<>();
          //新增
          hashset.add(1);
          hashset.add(2);
          hashset.add(3);
          //刪除
          hashset.remove(2);
          //查詢
          boolean exist = hashset.contains(3);
          System.out.println("是否包含 3: " + exist);
          //長度
          int length = hashset.size();
          //遍歷讀取
          for (Integer i : hashset) {
              System.out.println(i);
          }
          //轉存陣列
          Integer[] array = new Integer[length];
          hashset.toArray(array);
          for (Integer i : array) {
              System.out.println(i);
          }
   }
}
```

```
4. PriorityQueue:
  Queue 的一種,特性是「儲存順序隨機」、「資料可重複」和「由小到大取出資料」。
  使用時要 import java.util.PriorityQueue。
  (1) 宣告語法:
     PriorityQueue <資料類型> PriorityQueue 變數 = new PriorityQueue <>();
     *資料類型必須為包覆類型。
  (2) 常用方法:
     a. PriorityQueue 變數.add(value):
        新增資料
        範例:
        priority.add(1);
     b. PriorityQueue 變數.remove(value):
        刪除指定資料,若有多筆相同資料,刪除排序最前的一個
        範例:
        priority.remove(1);
     c. PriorityQueue 變數.contains(value):
        是否包含指定 value,回傳 True(是) / Fales(否)
        範例:
        boolean exist = priority.contains(1);
     d. PriorityQueue 變數.size():
        查詢長度
        範例:
        int length = priority.size();
```

```
e. PriorityQueue 變數.poll():
  讀取並移除資料,順序為「由小到大」,若無資料回傳 Null
  範例:
  Integer i;
  while ((i = priority.poll()) != null) {
      System.out.println(i);
  }
f. PriorityQueue 變數.toArray(陣列變數):
  將資料轉存成陣列
  *陣列變數的「資料型態」和「長度」需要與「PriorityQueue 變數」相同。
  *其轉存出來的資料為「隨機排序」。
  範例:
  PriorityQueue<Integer> priority = new PriorityQueue<>();
  Integer[] array = new Integer[length];
  priority.toArray(array);
  for (Integer i : array) {
      System.out.println(i);
  }
```

```
import java.util.PriorityQueue;
import java.util.Queue;
public class t1 {
   public static void main(String args[]) {
      PriorityQueue<Integer> priority = new PriorityQueue<>();
      //新增
      priority.add(4);
      priority.add(2);
      priority.add(1);
      priority.add(2);
      priority.add(3);
      //查詢
      boolean exist = priority.contains(2);
      System.out.println(exist);
      System.out.println("----");
      //刪除
      priority.remove(2);
      //長度
      int length = priority.size();
      //轉存陣列
      Integer[] array = new Integer[length];
      priority.toArray(array);
      for (Integer i : array) {
          System.out.println(i);
      }
      //讀取並刪除資料
      System.out.println("----");
      Integer i;
      while ((i = priority.poll()) != null) {
          System.out.println(i);
      }
   }
}
```

二十一、 Map<K, V>

Map 是泛型的一種,使用 Key-Value 的形式來保存資料,透過不重複的 Key 來存取 Value。

1. Key 區:

```
索引區,資料型態為「String」。
其保存的內容「不可重複」。
```

2. Value 區:

```
值區,資料型態為「包覆類別」。
```

其保存的內容「可以重複」。

- 3. HashMap:
 - (1) 特點:

用「亂數排序」的方式來儲存 Key 區。

(2) 宣告語法:

```
Map<String, 包覆類別> HashMap 變數 = new HashMap<>();
```

- (3) 常用方法:
 - a. HashMap 變數.put("key", value):

```
新增資料
```

範例:

```
hashmap.put("a", 1);
```

b. HashMap 變數.remove("key"):

删除指定資料

範例:

hashmap.remove("a ");

```
(4) 範例:
```

```
import java.util.Map;
import java.util.Set;
import java.util.HashMap;
public class t1 extends baba implements int1, int2 {
     public static void main(String args[]) {
        Map<String, Integer> hashmap = new HashMap<>();
        //新增
        hashmap.put("a", 1);
        hashmap.put("b", 1);
        hashmap.put("c", 2);
        hashmap.put("d", 3);
        //刪除
        hashmap.remove("c");
        //長度
        int length = hashmap.size();
        //輸出 key
        Set<String> keys = hashmap.keySet();
        //讀取 value
        for (String s : keys) {
            Integer value = hashmap.get(s);
            System.out.println("key: " + s +
                                ", value: " + value);
        }
    }
}
```

二十二、 foreach 方法和 Lambda 表達式

「foreach 方法」和「Lambda 表達式」是 Java 8 新增的功能, 其作用是簡化 List、Set、Queue 和 Map 等集合中,使用 for-each 時的程式碼。

1. 語法:

```
集合變數.foreach(Lambda 表達式);
```

- 2. Lambda 表達式:
 - (1) 語法結構:
 - a. 一般型態:

```
集合變數中的每一個元素,一格有幾個變數就要有幾個參數。
如:List為 x; Map為 (x, y)。
參數 -> 內容;

↑

每次要執行的內容,會在其中使用參數來代指集合變數的每一個元素。
```

```
参數 → {
内容 A;
内容 B;
.......
}
```

b. 方法引用:

```
儲存資料用的物件類

↓
類名稱::方法名

↑

「類」中的「getting 方法」
```

*Lambda 表達式的更精簡寫法,代表調用「類」中的「某個方法」。

(2) 無參數的一般型態:

(3) 單一參數的一般型態:

(4) 多參數的一般型態:

範例:

```
public class t1 {
    public static void main(String[] args) {
        List<Integer> list = new ArrayList<>(1, 2, 3);
        list.add(1);
        list.add(2);
        list.add(3);
        //單一參數 - 單一內容
        list.forEach(ls -> System.out.println(ls));
        //單一參數 - 多內容
        list.forEach(ls -> {
              ls = ls * 2;
              System.out.println(ls);
        });
    }
}
```

二十三、 stream API

stream API 是 Java 8 新加入的功能,可以對集合變數中的元素進行操作,以減少程式碼的撰寫與優化執行效率。

此 API 有 單執行緒(stream) 和 多執行緒(parallelStream) 兩種版本, 在此將先以單執行緒版進行介紹。

1. filter (過濾器):

(1) 功能:

對集合中的元素進行過濾,輸出符合條件的元素。

(2) 語法:

依照輸出元素的數量,可以分成2大類:

a. 單一元素:

b. 集合:

```
集合類型 變數 = 集合變數.stream().filter(變數 -> 通過條件)
.collect(輸出的集合類型);
↑
如:Collectors.toList()
Collectors.toSet()
```

```
2. sorted (排序):
  (1) 功能:
     對集合內的元素進行排序,預設由小到大,但也可以自訂排序方式,如:由大到小。
  (2) 語法:
    a. 由小到大:
       集合類型 變數 = 集合變數.stream()
                        .sorted() ← 集合只有一個欄位
                        .collect(輸出的集合類型);
                                             用 Lambda 方法引用
                                 集合有多個欄位
                                              設定比較的元素
       集合類型 變數 = 集合變數.stream()
                                                 1
                        .sorted(Comparator.comparing(排序元素))
                        .collect(輸出的集合類型);
    b. 由大到小:
      集合類型 變數 = 集合變數.stream()
                                     → 集合只有一個欄位
                       .sorted(Comparator.reverseOrder())
                        .collect(輸出的集合類型);
                                           用 Lambda 方法引用
                                         設定比較的元素
                              集合有多個欄位
      集合類型 變數 = 集合變數.stream()
                 .sorted(Comparator.comparing(排序元素).reversed())
                 .collect(輸出的集合類型);
                        如:Collectors.toList()
```

Collectors.toSet()

(3) 範例 1: 單一元素 的排序

(4) 範例 2: 多元素-指定特定元素的排序

```
1● import java.util.ArrayList;
2 import java.util.Comparator;
3 import java.util.List;
4 import java.util.stream.Collectors;
                                                                                                                     年齡由小到大排序
                                                                                                                     [學員A 10]
                                                                                                                     [學員C 12]
                                                                                                                     [學員D 14]
                                                                                                                     [學員B 16]
                                                                                                                     [學員E 18]
                                                                                                                     年齡由大到小大排序
        public static void main(String[] args) {
            List<User> userList = new ArrayList<>();
userList.add(new User("學員A", 10));
userList.add(new User("學員B", 16));
userList.add(new User("學員C", 12));
userList.add(new User("學員D", 14));
userList.add(new User("學員E", 18));
                                                                                                                     [學員E 18]
                                                                                                                     .
[學員B 16]
                                                                                                                     [學員D 14]
                                                                                                                     [學員C 12]
                                                                                                                     [學員A 10]
             System.out.println("年齡由小到大排序");
             List<User> userSort1 = userList.stream()
                                           .sorted(Comparator.comparing(User::getAge))
                                           .collect(Collectors.toList());
             for(User user: userSort1) {
                   System.out.println(user);
              System.out.println("年齡由大到小大排序");
             List<User> userSort2 = userList.stream()
                                          .sorted(Comparator.comparing(User::getAge).reversed())
                                          .collect(Collectors.toList());
              for(User user: userSort2) {
                   System.out.println(user);
```

- 57 -

3. map (映射):

(1) 功能:

取出集合變數中,符合指定規則的元素。

(2) 語法:

```
去除重複
↓
集合類型 變數 = 集合變數.stream().map(取出規則).distinct()
.collect(輸出的集合類
型);
↑
如:Collectors.toList()
Collectors.toSet()
```

4. sum (加總):

(1) 功能:

針對集合變數中,各個物件的某個數值進行加總。

(2) 語法:

```
類型必須是 int
↓
int 變數 = 集合變數.stream().mapToInt(加總元素).sum();
類型必須是 long
↓
long 變數 = 集合變數.stream().mapToLong(加總元素).sum();
類型必須是 Double
↓
double 變數 = 集合變數.stream().mapToDouble(加總元素).sum();
↑
使用「方法引用」
設定要加總的元素
```

5. max (最大值):

(1) 功能:

取出集合變數中,各個物件內指定元素最大的物件。

(2) 語法:

```
物件類型 變數 = 集合變數.stream()
.max(Comparator.comparing(要比較元素)).get();

↑
使用「方法引用」
設定要比較的元素
```

```
public class main {
   public static void main(String[] args) {
        List<User> data = new ArrayList<>();
        data.add(new User("a", 50, 1, 2.5));
        data.add(new User("e", 10, 2, 1.5));
        data.add(new User("d", 30, 4, 6.5));
       User maxObject;
        maxObject = data.stream()
                           .max(Comparator.comparing(User::getChg)).get();
        Long maxChg = maxObject.getChg();
        System.out.println(maxChg); // 50
        maxObject = data.stream()
                           .max(Comparator.comparing(User::getName)).get();
        String maxName = maxObject.getName();
        System.out.println(maxName); // e
    }
```

6. min (最小值):

(1) 功能:

取出集合變數中,各個物件內指定元素最小的物件。

(2) 語法:

```
物件類型 變數 = 集合變數.stream()
.min(Comparator.comparing(要比較元素)).get();

↑
使用「方法引用」
設定要比較的元素
```

```
public class main {
   public static void main(String[] args) {
      List<User> data = new ArrayList<>();
      data.add(new User("a", 50, 1, 2.5));
      data.add(new User("e", 10, 2, 1.5));
      data.add(new User("d", 30, 4, 6.5));

      User minObject;
      /* 1 */
      minObject = data.stream()
            .min(Comparator.comparing(User::getAge)).get();
      int minAge = minObject.getAge();
      System.out.println(minAge); // 10
      /* 2 */
      minObject = data.stream()
            .min(Comparator.comparing(User::getName)).get();
      String minName = minObject.getName();
      System.out.println(minName); // a
   }
}
```

7. foreach (迴圈):

(1) 功能:

針對集合變數中的元素,進行 foreach。

(2) 語法:

8. isPresent (是否存在)

(1) 功能:

若要判斷 List 中,是否存在某個值,可以使用此方法達成。

- A. 透過 filter 篩選條件
- B. 透過 findAny 設定輸出全部元素
- C. 透過 isPresent 判斷是否存在:

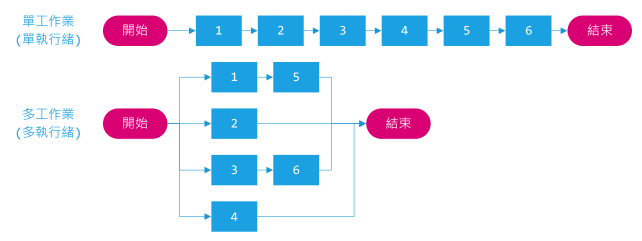
數量 = 0: 不存在: 回傳 false數量 > 0:存在: 回傳 true

(2) 語法

9. 單執行緒 (stream) 與 多執行緒 (parallelStream):

parallelStream 為 stream 的 多執行緒 版本,兩者可用的方法皆相同。

如果 需要處理的運算龐大,可以考慮使用『parallelStream』。 將可以有效地節省時間。



範例: 進行 1~1 千萬 相加的作業 stream 耗時 65 毫秒

parallelStream 耗時 36 毫秒,此方法明顯效率較好。

```
public static void main(String[] args) {
              List<Long> L1 = new ArrayList<>();
              for(long i=1;i<=100000000;i++) {
                   L1.add(i);
             System.out.println("*** stream啟動 ***");
long start1 = System.currentTimeMillis();
Long output1 = L1.stream().mapToLong(Long::longValue).sum();
              System.out.println("sum=" + output1);
System.out.println("耗時:" + (System.currentTimeMillis()-start1) + "毫秒");
              System.out.println();
              System.out.println("*** parallelStream啟動 ***");
              long start2 = System.currentTimeMillis();
              Long output2 = L1.parallelStream().mapToLong(Long::longValue).sum();
              System.out.println("sum=" + output2);
System.out.println("耗時:" + (System.currentTimeMillis()-start2) + "毫秒");
         }
28 }
■ Console × 🖁 Problems 🖦 Progress 🗷 Debug Shell
*** stream啟動 ***
sum=50000005000000
耗時:65毫秒
*** parallelStream啟動 ***
sum=50000005000000
耗時:36毫秒
```

二十四、 集合變數的排序

```
JAVA 對於集合變數的排序,不只有一種方法,
除了上述介紹的『stream().sorted()』
                                              (需要另外導出來),
『Collections.sort()』和『集合變數.sort()』也是常見的方法。 (直接改集合的順序)
1. 單一元素的排序:
  (1) 方法一:
     由小到大:
     Collections.sort(集合變數, Comparator.comparing(排序元素));
     由大到小:
     Collections.sort(集合變數,
                  Comparator.comparing(排序元素).reversed());
  (2) 方法二:
     由小到大:
     集合變數.sort(Comparator.comparing(排序元素));
     由大到小:
     集合變數.sort(Comparator.comparing(排序元素).reversed());
```

範例 1:使用『Collections.sort()』

```
1; import java.util.ArrayList; ☐
                                                                                                        學員A 10歲
                                                                                                       學員C 12歲
                                                                                                        學員D 14歲
                                                                                                       學員B 16歲
      public static void main(String[] args) {
80
                                                                                                        學員B 16歲
           List<User> userList = new ArrayList<>();
           userList.add(new User("學員A", 10));
userList.add(new User("學員B", 16));
userList.add(new User("學員C", 12));
userList.add(new User("學員C", 12));
                                                                                                        學員D 14歲
                                                                                                        學員C 12歲
                                                                                                        學員A 10歲
           Collections.sort(userList, Comparator.comparing(user -> user.getAge()));
           userList.forEach(user -> {
                System.out.println(user.getName() + " " + user.getAge() + "歲");
           System.out.println();
           Collections.sort(userList, Comparator.comparing(User::getAge).reversed());
           userList.forEach(user -> {
                System.out.println(user.getName() + " " + user.getAge() + "歲");
```

範例 2:使用『集合變數.sort()』

```
10 import java.util.ArrayList;
                                                                                                         學昌A 10歳
                                                                                                         學員C 12歲
                                                                                                         學員D 14歲
                                                                                                         學員B 16歲
       public static void main(String[] args) {
80
                                                                                                         學昌B 16歳
            List<User> userList = new ArrayList<>();
           userList.add(new User("學員A", 10));
userList.add(new User("學員B", 16));
userList.add(new User("學員C", 12));
userList.add(new User("學員D", 14));
                                                                                                         學員D 14歲
                                                                                                         學員C 12歲
                                                                                                         學員A 10歲
            userList.sort(Comparator.comparing(User::getAge));
            userList.forEach(user -> {
                System.out.println(user.getName() + " " + user.getAge() + "歲");
            });
           System.out.println();
            userList.sort(Comparator.comparing(User::getAge).reversed());
            userList.forEach(user -> {
                System.out.println(user.getName() + " " + user.getAge() + "歲");
            });
```

2. 兩個元素的排序:

如果要「先依照 A 元素排序」後,「再依照 B 元素排序」
那麼需要先個別設定元素排序方法後,再透過『thenComparing』來執行

//1. 設定排序元素: 各別元素 由小到大 或 由大到小 於這裡設定

Comparator<變數類型> 排序變數 A ← 由小到大

= Collections.sort(集合變數, Comparator.comparing(排序元素 A));

Comparator<變數類型> 排序變數 B ← 由大到小

= Collections.sort(集合變數, Comparator.comparing(排序元素 B).reversed());

// 2. 進行排序: 先依照 A 排序,再依照 B 排序

Collections.sort(集合變數, 排序變數 A.thenComparing(排序變數 B));

範例 1:Collections.sort() 的案例示範

```
oimport java.util.ArrayList;□
                                                                                                                                年齡由小到大排序,姓名由大到小排序
                                                                                                                                [學員A 10]
                                                                                                                                [學員F 12]
                static void main(String[] args) {
                                                                                                                                [學員D 12]
            List<User> userList = new ArrayList<>();
            userList.add(new User("學員A", 10));
userList.add(new User("學員F", 12));
userList.add(new User("學員F", 16));
userList.add(new User("學員E", 18));
userList.add(new User("學員E", 12));
                                                                                                                                [學員C 12]
                                                                                                                                [學員B 16]
                                                                                                                                [學員E 18]
                                                                                                                                年齡由大到小大排序,姓名由大到小排序
                                                                                                                                [學員E 18]
                                                                                                                                [學員B 16]
            userList.add(n
                                                                                                                                [學員F 12]
                                                                                                                                [學員D 12]
            Comparator<User> userSortByAge1 = Comparator.comparing(User::getAge);
Comparator<User> userSortByName1 = Comparator.comparing(User::getName).reversed();
                                                                                                                                [學員C 12]
                                                                                                                                [學員A 10]
            System.out.println("年龄由小到大排序,姓名由大到小排序");
            Collections.sort(userList, userSortByAge1.thenComparing(userSortByName1));
for(User user : userList) {
                  System.out.println(user);
            Comparator<User> userSortByAge2 = Comparator.comparing(User::getAge).reversed();
Comparator<User> userSortByName2 = Comparator.comparing(User::getName).reversed();
            System.out.println("年齡由大到小大排序,姓名由大到小排序");
            Collections.sort(userList, userSortByAge2.thenComparing(userSortByName2));
                  System.out.println(user);
```

範例 2: stream().sort() 也可以做到兩個元素的排序

```
10 import java.util.ArrayList;
                                                                                                                                                                                          <terminated > streamTest [Java Application] C
年齡由小到大排序,姓名由大到小排序
                                                                                                                                                                                          [學員A 10]
              public static void main(String[] args) {
    List<User> userList = new ArrayList<>();
    userList.add(new User("學員A", 10));
    userList.add(new User("學員F", 12));
    userList.add(new User("學員B", 16));
    userList.add(new User("學員E", 18));
    userList.add(new User("學員C", 12));
    userList.add(new User("學員C", 12));
    userList.add(new User("學員D", 12));
    userList.add(new User("學員D", 12));
    userList.add(new User("學員D", 12));
                                                                                                                                                                                          [學員F 12]
                                                                                                                                                                                          [學員D 12]
                                                                                                                                                                                          [學員C 12]
                                                                                                                                                                                          [學員B 16]
                                                                                                                                                                                          [學員E 18]
                                                                                                                                                                                          年齡由大到小大排序,姓名由大到小排序
                                                                                                                                                                                          [學員E 18]
                                                                                                                                                                                          [學員B 16]
                                                                                                                                                                                          [學員F 12]
                                                                                                                                                                                          [學員D 12]
                       Comparator
Comparator
Comparator
User
SuserSortByName1
= Comparator
comparing(User::getName)
.reversed();
                                                                                                                                                                                          [學員C 12]
                                                                                                                                                                                          [學員A 10]
                      System.out.println("年齡由小到大排序,姓名由大到小排序");
List<User> userList1 = userList.stream()
                                                                                 .sorted(userSortByAge1.thenComparing(userSortByName1))
.collect(Collectors.toList());
                       for(User user : userList1) {
    System.out.println(user);
                      Comparator<User> userSortByName2 = Comparator.comparing(User::getName).reversed();
                      System.out.println("年齡由大到小大排序,姓名由大到小排序");
List<User> userList2 = userList.stream()
                                                                                 .sorted(userSortByAge2.thenComparing(userSortByName2))
                       for(User user : userList2) {
    System.out.println(user);
```

3. 含有 null 的排序:

```
如果 集合變數 中,排序元素 的值 可能存在 Null,為了避免出現 NullPointException,需要在使用『Comparator.comparing()』設定 排序元素 的同時,設定要如何處理 Null 語法: 以『集合變數.sort()』為範例
```

(1) Null 放最前面

集合變數.sort(Comparator.comparing(排序元素,

Comparator.nullsFirst(String::compareTO)));

(2) Null 放最後面

集合變數.sort(Comparator.comparing(排序元素,

Comparator.nullsLast(String::compareTo)));

範例:

```
null 18歲
                                                                                                                                                學員A 10歲
public static void main(String[] args) {
    List<User> userList = new ArrayList<>();
    userList.add(new User("學員A", 10));
    userList.add(new User("學員B", 16));
    userList.add(new User(null, 18));
    userList.add(new User("學員C", 12));
    userList.add(new User("學員D", 14));
                                                                                                                                                學員B 16歲
                                                                                                                                                學員C 12歲
                                                                                                                                                學員D 14歲
                                                                                                                                                學員A 10歲
                                                                                                                                                學員B 16歲
                                                                                                                                                學員C 12歲
                                                                                                                                                學員D 14歲
null 18歲
     userList.sort(Comparator.comparing(User::getName, Comparator.nullsFirst(String::compareTo)));
     userList.forEach(user -> {
            System.out.println(user.getName() + " " + user.getAge() + "歲");
     System.out.println();
     userList.sort(Comparator.comparing(User::getName, Comparator.nullsLast(String::compareTo)));
      userList.forEach(user -> {
            System.out.println(user.getName() + " " + user.getAge() + "歲");
```

- 69 -

二十五、 存取檔案(I/0)

Java 中對於檔案的操作都是屬於 java.io.*的內容,在使用時都需要處理 IOException。

- 1. 新增與刪除:
 - (1) 宣告物件:

```
File 檔案變數 = new File("檔案或資料夾路徑");
```

- (2) 常用方法:
 - a. 檔案變數.exists():

```
判斷檔案(資料夾)是否存在,回傳 True(存在) / False(不存在)
```

範例:

```
File file = new File("a.txt");
boolean fileExist = file.exists();
```

b. 檔案變數.createNewFile():

新增檔案

```
範例:
```

```
File file = new File("a.txt");
file.createNewFile();
```

c. 檔案變數.mkdir():

新增資料夾

```
範例:
```

```
File dir = new File("a");
dir.mkdir();
```

d. 檔案變數.delete():

删除檔案(資料夾)

```
範例:
```

```
File file = new File("a.txt");
file.delete();
```

```
import java.io.File;
import java.io.IOException;
public class t1 {
  public static void main(String args[]) throws IOException {
      File file = new File("a.txt");
      //檔案是否存在
      boolean fileExist = file.exists();
      System.out.println(fileExist);
      //新增檔案
      if(!fileExist) {
         file.createNewFile();
         System.out.println("檔案新增成功!");
      }
      //刪除檔案
      if(fileExist) {
         file.delete();
         System.out.println("檔案刪除成功!");
      }
      File dir = new File("a");
      //資料夾是否存在
      boolean dirExist = dir.exists();
      System.out.println(dirExist);
      //新增資料夾
      if(!dirExist) {
         dir.mkdir();;
         System.out.println("資料夾新增成功!");
      }
      //刪除資料夾
      if(dirExist) {
         dir.delete();;
         System.out.println("資料夾刪除成功!");
      }
  }
}
```

2. 寫入:

(1) 宣告物件:

```
FileWriter 檔案路徑變數 = new FileWriter("檔案路徑");
   BufferedWriter 寫入變數 = new BufferedWriter(檔案路徑變數);
   *由於 BufferedWriter 無法讀取檔案,
    故先透過 FileWriter 讀取後,在串接 BufferedWriter 給使用。
(2) 常用方法:
   a. 寫入變數.write("要寫入的字串"):
     將字串寫入檔案中
     *如果寫入的內容需要換行,則需要在字串中加入「\n」換行符號。
     *若檔案已存在,則寫入時會將原有內容覆蓋。
     範例:
     FileWriter file = new FileWriter("a.txt");
     BufferedWriter bw = new BufferedWriter(file);
     bw.write("這是第一行");
     bw.write("\n 换行了");
   b. 寫入變數.close():
     釋放寫入資源,寫入時要下達此指令,才會將寫入內容保存到檔案中。
     範例:
     FileWriter file = new FileWriter("a.txt");
     BufferedWriter bw = new BufferedWriter(file);
     bw.close();
```

(3) 範例:

```
import java.io.BufferedWriter;
import java.io.File;
import java.io.FileWriter;
import java.io.IOException;
public class t1 {
   public static void main(String args[]) throws IOException {
      //確認檔案是否存在,不存在就建立檔案
      File chk_file = new File("a.txt");
      if(!chk_file.exists()) {
         chk file.createNewFile();
      }
      //宣告寫入的物件變數
      FileWriter file = new FileWriter("a.txt");
      BufferedWriter bw = new BufferedWriter(file);
      //寫入
      bw.write("這是第一行");
      bw.write(",繼續寫入不會換行");
      bw.write("\n 换行了");
      //寫入結束
      bw.close();
   }
}
```

- 73 -

3. 讀取:

(1) 宣告物件:

```
FileReader 檔案路徑變數 = new FileReader("檔案路徑");
   BufferedReader 讀取變數 = new BufferedReader(檔案路徑變數);
   *由於 BufferedReader 無法讀取檔案,
    故先透過 FileReader 讀取後,在串接 BufferedReader 給使用。
(2) 常用方法:
   a. 讀取變數.readLine:
     從檔案中讀取一行的文字內容,若沒有內容則回傳 Null
     *若文字中有多行文字,需要搭配 while 來讀取全部內容。
     *若要將檔案中的所有文字保存到 String 中,則需要手動加入換行記號 "\n"。
     範例:
     FileReader file = new FileReader("a.txt");
     BufferedReader br = new BufferedReader(file);
     String read;
     while((read = br.readLine()) != null) {
        System.out.println(read);
     }
   b. 讀取變數.close():
     釋放讀取資源
     範例:
     FileReader file = new FileReader("a.txt");
     BufferedReader br = new BufferedReader(file);
     br.close();
```

(3) 範例:

```
import java.io.BufferedReader;
import java.io.FileReader;
import java.io.IOException;
public class t1 {
   static String word = "";
   public static void main(String args[]) throws IOException {
      //宣告讀取變數
      FileReader file = new FileReader("a.txt");
      BufferedReader br = new BufferedReader(file);
      //逐行讀取
      String read;
      while((read = br.readLine()) != null) {
          word = word + read + "\n";
      }
      System.out.println(word);
      //釋放資源
      br.close();
   }
}
```

- 75 -

```
4. 複製檔案、刪除檔案:
  (1) 建立來源檔:
     File 來源檔變數 = new File("來源檔路徑");
     範例:
     File input = new File("a.txt");
  (2) 建立目標檔:
     File 目標檔變數 = new File("目標檔路徑");
     範例:
     File output = new File("b.txt");
  (3) 取得 Path 的方法:
     Path 來源路徑變數 = 來源檔變數.toPath();
     Path 目標路徑變數 = 目標檔變數.toPath();
     範例:
     Path inputPath = input.toPath();
     Path outputPath = output.toPath();
  (4) 複製檔案:
     Files.copy(來源路徑變數,目標路徑變數);
     範例:
     Files.copy(inputPath, outputPath);
  (5) 刪除檔案:
     Files.delete(刪除檔案的路徑變數);
```

Files.delete(output.toPath());

範例:

(6) 範例:

```
import java.io.File;
import java.io.IOException;
import java.nio.file.Files;
import java.nio.file.Path;
public class t1 {
   public static void main(String args[]) throws IOException,
                                              InterruptedException
{
      //建立來源檔、目標檔
      File input = new File("a.txt");
      File output = new File("b.txt");
      //path
      Path inputPath = input.toPath();
      Path outputPath = output.toPath();
      //檔案複製
      Files.copy(input.toPath(), output.toPath());
      System.out.println("複製");
      //暫停 10 秒
      Thread.sleep(10000);
      //檔案刪除
      Files.delete(output.toPath());
      System.out.println("刪除");
   }
}
```

- 77 -

```
二十六、 JDBC
```

JDBC 是 Java 與 Database 溝通的方法,其操作屬於 java.sql.*的內容, 在使用時都需要處理 SQLException。

1. 掛載 Database Driver:

```
依照使用的 Database 不同,需要掛載的 Driver 也不同,
Driver 請跟廠商要,或去官網抓。
```

在 Java Web 和 Java 3.0 以前,需要用語法手動掛載 Driver 的 Class。 其 Class 的路徑依照使用的 Database 而有所不同:

語法:

```
Class.forName("Driver Class 的路徑");
```

```
範例: (MySQL)
Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");
```

2. 連線 Database:

(1) 語法:

```
String URL = "連線路徑/DataBase";
String user = "連線帳號";
String password = "連線密碼";
Connection 連線變數 = DriverManager.getConnection(URL, user, password);
```

(2) 範例: (MySQL)

```
String URL = "jdbc:mysql://localhost:3306/test";
String User = "root";
String Password = "root";
Connection conn = DriverManager.getConnection(URL, User, Password);
```

- 3. 執行 SQL:(查詢以外)
 - (1) 宣告傳送變數:

PreparedStatement 傳送變數;

(2) 輸入 SQL 語法:

傳送變數 = 連線變數.perpareStatement("SQL 語法");

*使用 PreparedStatement 的好處是支援預編譯。 也就是 SQL 語法中,相關數值可以先用「?」代表,之後在設定「?」代表什麼值。

(3) 設定傳送值:

若使用預編譯,則需要使用以下語法,輸入「?」代表的值。

語法:

傳送變數.set 資料型態(index, value);

*例如:傳送 String 型態,使用 傳送變數.setString(index, value); 傳送 int 型態,使用 傳送變數.setInt(index, value); 傳送 double 型態,使用 傳送變數.setDouble(index, value);

*index 依照「?」由左往右數(1~)。

(4) 執行:

「?」代表的值輸入完成後,就需要將 SQL 指令送出。

語法:

傳送變數.execute();

(5) 範例:

```
//新增
String sql = "insert into polf values (?, ?)";
PreparedStatement ps;
ps = conn.prepareStatement(sql);
ps.setString(1, "bbb");
ps.setInt(2, 50);
ps.execute();
//修改
sql = "update polf set name = ?";
ps = conn.prepareStatement(sql);
ps.setString(1, "aaa");
ps.setString(2, "bbb");
ps.execute();
//刪除
sql = "delete from polf where name = ?";
ps = conn.prepareStatement(sql);
ps.setString(1, "aaa");
ps.execute();
```

- 4. 查詢 SQL:
 - (1) 宣告查詢變數:

PreparedStatement 傳送變數 = 連線變數.perpareStatement("SQL 查詢語法");

ResultSet 查詢變數 = 傳送變數.executeQuery();

*查詢到的全部資料,會用 ResultSet 的資料型態儲存起來。

(2) 指標常用方法:

獲得查詢資料後,由於一次只能輸出一筆資料,故要用以下方法,控制指向第幾筆資料:

【若無資料,會回傳 False】

a. 查詢變數.first():

指向「第一筆」資料

b. 查詢變數.last():

指向「最後一筆」資料

c. 查詢變數.next():

指向「下一筆」資料

d. 查詢變數.previous():

指向「上一筆」資料

e. 查詢變數.absoulte(index):

指向「第 index 筆」資料

(3) 取得資料:

當指向想要取得的該筆資料後,要將欄位的值取出並儲存。

語法:

```
資料型態 變數 = 查詢變數.get 資料型態("欄位名稱");
```

```
*例如:取出 String 型態,使用 查詢變數.getString("欄位名稱");
取出 int 型態,使用 查詢變數.getInt("欄位名稱");
取出 double 型態,使用 查詢變數.getDouble("欄位名稱");
```

(4) 如何遍歷資料:

```
while (查詢變數.next()) { 取出每一筆的欄位值; }
```

*當指標在第一筆時,使用 while 迴圈,搭配 next()即可遍歷查詢資料。

(5) 範例:

```
//取得查詢
String sql = "select * from polf";
PreparedStatement ps = conn.prepareStatement(sql);
ResultSet rs = ps.executeQuery();
//輸出查詢資料
String name;
int age;
///遍歷
while (rs.next()) {
   name = rs.getString("name");
   age = rs.getInt("age");
   System.out.println(name + ", " + age);
}
System.out.println("----");
///第一筆
rs.first();
name = rs.getString("name");
age = rs.getInt("age");
System.out.println(name + ", " + age);
System.out.println("----");
///最後一筆
rs.last();
name = rs.getString("name");
age = rs.getInt("age");
System.out.println(name + ", " + age);
System.out.println("----");
///第 n 筆
int n = 3;
rs.absolute(n);
name = rs.getString("name");
age = rs.getInt("age");
System.out.println(name + ", " + age);
```

二十七、 執行緒(Thread)

本章節是介紹控制執行狀態的指令,這些指令都屬於 java.util.Thread。

- 1. 主執行緒與副執行緒:
 - (1) 在主程式中執行的就是「主執行緒」。
 - (2) 在主程式中,執行其他 Class 中的方法,就是「副執行緒」。
- 2. 程式暫停:
 - (1) 語法:

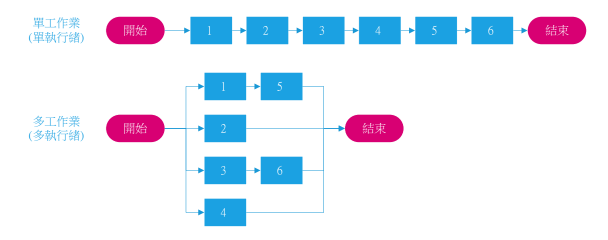
```
Thread.sleep(毫秒);
*1秒 = 1000 毫秒
```

(2) 範例:

3. 多工作業:

一般來說,Java的執行緒都是單工作業,也就是當很多 user 要使用某個方法時,需要排隊輪流使用,等上一個執行完了,才能讓下一個執行。

而多工作業,就是將某個副執行緒,開闢多個執行窗口,讓 user 同時使用, 先跑完的就先執行。



(1) 語法:

```
【副 Class】
public class 副程式 implements Runnable ← 要實作 Runnable
{
   //宣告變數
   R
   //建構式
   //多工作業
   @Override
   public void run() { ← Override Runnable 的 run()
      要執行多工的內容;
                           並在裡面寫多工的內容
   }
}
【主程式】
public class 主程式 {
   public static void main(String args[]) {
      副程式 物件變數 = new 副程式(參數, .....);
      new Thread(物件變數).start(); ← 先串接 Thread,
   }
                                     在透過 Thread 的 start()
```

(2) 範例:

```
【副 Class】
class thread implements Runnable {
   @Override
   public void run() {
      for (int i = 1; i < 500; i++) {
          System.out.println(i);
      }
  }
}
【主程式】
public class t1 {
   public static void main(String args[]) {
      thread s = new thread();
      for(int i = 1; i < 10; i++) {
          new Thread(s).start();
      }
  }
}
```

4. 取消同步化:

當進行多工作業時,其中的某個方法不能多工作業,就要將此方法取消同步化。

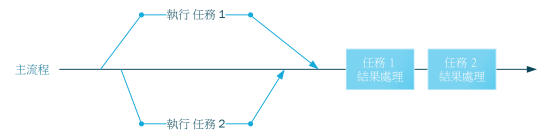
(1) 語法:

```
【副 Class】
public class 副執行緒 implements Runnable
{
   //宣告變數
   //建構式
   //多工作業
   @Override
   public void run() {
      要執行多工的內容;
     取消同步化方法(參數, .....); ← 執行此方法要逐一乖乖排隊
   }
   //方法
   synchronized 前贅詞 類型 取消同步化方法(資料型態 參數, .....) {
      內容;
   }
}
```

(2) 範例:

```
【副 Class】
class thread implements Runnable {
   @Override
   public void run() {
      for (int i = 1; i < 100; i++) {
          System.out.println(i);
          syn();
      }
   }
   synchronized static void syn() {
      System.out.println("A");
      System.out.println("B");
      System.out.println("C");
      System.out.println("D");
   }
}
【主程式】
public class t1 {
   public static void main(String args[]) {
      thread s = new thread();
      for(int i = 1; i < 10; i++) {
          new Thread(s).start();
      }
   }
}
```

二十八、 Future: 異步任務 - 異步阻塞 【Java 5 舊寫法】



1. 語法架構:

- (1) 執行緒數量不可過多,會導致系統負擔過大
- (2) 有回傳值的任務,要用 Future 接收回傳,並透過 get()來取出回傳值 (阻塞主線程)

```
public static void main(String[] args) {
          (示範 2 種方法)
          1. 固定執行緒數量
啟動多工
          ExecutorService 任務變數 = Executors.newFixedThreadPool(執行緒數量);
          2. 不固定執行緒數量,動態調整
          缺點: 可能造成執行池過大,增加系統負擔
          ExecutorService 任務變數 = Executors.newCachedThreadPool();
          (示範 3 種方法)
          1. execute: 無回傳值 的 單次任務
          任務變數.execute(無回傳值函式(參數, ...));
          2. submit: 有回傳值的 單次任務
          Future < Map < String, Object >> future = 任務變數.submit(有回傳值函式(參數, ...));
         // 先透過 get() 方法取得 單次任務的回傳變數
// 再透過 Map 的 get(參數名) 取得回傳值
提交任務
          Map<String, Object> 回傳變數 = future.get();
          3. invokeAll: 有回傳值的 大量任務
                先將要執行的任務準備好後,再一次全部執行
          List < Callable < Map < String, Object >> > taskList = new ArrayList <> ();
          taskList.add(有回傳值函式(參數, ...));
          List<Future<Map<String, Object>>> futureList = 任務變數.invokeAll(taskList);
          for(Future < Map < String, Object >> future : futureList) {
            // 先透過 get() 方法取得 單次任務的回傳變數
           Map<String, Object> 回傳變數 = future.get();
           // 再透過 Map 的 get(參數名) 取得回傳值
          任務變數.shutdown();
關閉多工
        private static Runnable 無回傳值函式(參數型態 參數名稱, ...) {
          Runnable output = () -> {
           // 要執行的內容
         };
無回傳值
          return output;
任務函式 }
        private static Callable < Map < String, Object >> 有回傳值函式(參數型態 參數名稱, ...) {
          Callable < Map < String, Object >> output = () -> {
           Map<String, Object> map = new HashMap<>();
           // 要執行的內容
           // 透過 Map 設定回傳值
有回傳值
           return map;
任務函式
         };
          return output;
```

2. 範例 1 execute:

```
1ºimport java.util.concurrent.ExecutorService;
                                                                                            任務2
                                                                                            任務1
                                                                                            任務3
                                                                                            任務4
      public static void main(String[] args) throws Exception {
6.
                                                                                            任務6
                                                                                            任務5
          ExecutorService service = Executors.newFixedThreadPool(2);
          // 設定任務(單一無回傳值): 設定9個任務
for(int i=1; i<=15; i++) {
                                                                                            任務7
                                                                                            任務8
                                                                                            任務9
              service.execute(showMsg("任務" + i));
                                                                                            任務11
                                                                                            任務10
                                                                                            任務12
          service.shutdown();
                                                                                            任務13
                                                                                            任務14
                                                                                            任務15
      private static Runnable showMsg(String msg) throws Exception {
          Runnable output = () -> {
              System.out.println(msg);
          return output;
23 }
```

3. 範例2 submit:

```
1ºimport java.util.ArrayList;
                                                                                                               學員1啟動年齡判斷
                                                                                                               學員2啟動年齡判斷
                                                                                                               學員3啟動年齡判斷
                                                                                                               學員14歲,是否成年: false
                                                                                                               學員5 啟動年齡判斷
學員4 啟動年齡判斷
學員6 啟動年齡判斷
            // 設定任務(單一有回傳值): 設定9個任務
List<Future<Map<String, Object>>> futureList = new ArrayList<>();
            for(int i=1 ; i<=9 ; i++) {
    String user = "學員" + i;
    int age = i * 4;
                                                                                                               學員28歲,是否成年: false
                                                                                                               學員8啟動年齡判斷學員7啟動年齡判斷
                                                                                                               學員9啟動年齡判斷
                Future<Map<String, Object>> future = service.submit(chkAge(user,age));
                                                                                                               學員3 12歲,是否成年: false
學員4 16歲,是否成年: false
學員5 20歲,是否成年: true
                 futureList.add(future);
                                                                                                               學員6 24歲,是否成年: true
            for(Future<Map<String, Object>> future : futureList) {
                                                                                                               學員7 28歲,是否成年: true
                                                                                                               學員8 32歲,是否成年: true
學員9 36歲,是否成年: true
                Map
Map
Map
System.out.println(valueMap.get("user") + " " + valueMap.get("age") + "歲" +

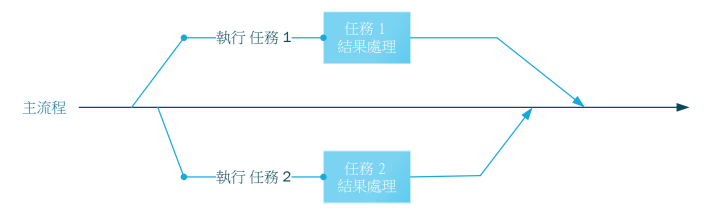
" 是否成年: " + future.get().get("value"));
            service.shutdown();
       map.put("value", Boolean.TRUE);
                    map.put("value", Boolean.FALSE);
                 ,
System.out.println(user + " 啟動年齡判斷");
              eturn output;
```

4. 範例 3 invokeAll:

```
import java.util.ArrayList;
                                                                                                                               學員1 啟動年齡判斷學員5 啟動年齡判斷學員4 啟動年齡判斷學員2 啟動年齡判斷學員2 啟動年齡判斷
14 public class ExecutorTest3 {
15 public static void main(String[] args) throws Exception {
16  // 設定多工任務池: 固定2執行绪
17 ExecutorService service = Executors.newFixedThreadPool(5);
            // 設定任務(單一有回傳值): 設定9個任務
List<Callable<Map<String, Object>>> taskList = new ArrayList<>();
for(int i=1 ; i<=9 ; i++) {
    String user = "學員" + i;
    int age = i * 4;
    tasklist = ndd(s);
                                                                                                                                學員9啟動年齡判斷
                                                                                                                                學員3 啟動年齡判斷
                                                                                                                                學員8啟動年齡判斷
                                                                                                                                學員7啟動年齡判斷
                                                                                                                                學員6啟動年齡判斷
                                                                                                                               學員14歲,是否成年: false
學員28歲,是否成年: false
                  taskList.add(chkAge(user,age));
                                                                                                                               學員28歲,是否成年: false
學員312歲,是否成年: false
學員416歲,是否成年: false
學員520歲,是否成年: true
學員624歲,是否成年: true
學員728歲,是否成年: true
學員832歲,是否成年: true
學員936歲,是否成年: true
             List<Future<Map<String, Object>>> futureList = service.invokeAll(taskList);
             for(Future<Map<String, Object>> future : futureList) {
                 service.shutdown();
        }
       map.put("value", Boolean.TRUE);
                      map.put("value", Boolean.FALSE);
                  System.out.println(user + " 啟動年齡判斷");
                 return map;
             return output;
```

- 91 -

二十九、 CompletableFuture: 異步任務 - 異步不阻塞 【Java 8 新寫法】



宣告 任務集合
 用於紀錄 後續需要等待完成的任務

List<CompletableFuture<?>> futureList = new ArrayList<>();

- 2. 設定任務,任務設定完畢後就會開始執行 (不會阻塞主線程)
 - 1. 無回傳值任務
 - (1) runAsync:設定無回傳值的任務
 - (2) 執行後,要將任務 加入 任務集合中

```
CompletableFuture<Void> future =
    CompletableFuture.runAsync(() -> 無回傳任務(參數));
futureList.add(future);
```

- 2. 有回傳值任務 + 將回傳結果 進行處理 (無回傳值)
 - (1) supplyAsync:設定有回傳值的任務
 - (2) thenAccept:執行完畢後,對結果進行處理
 - (3) 因為無回傳值,所以 回傳型態 是 Void
 - (4) 執行後,要將任務 加入 任務集合中

```
CompletableFuture<Void> future1 =
    CompletableFuture.supplyAsync(() -> 有回傳任務(參數))
    .thenAccept(result -> {
        你要進行的邏輯處理
    });
futureList.add(future1);
```

```
3. 有回傳值任務 + 將回傳結果 加工為 新結果 (有回傳值)
     (1) supplyAsync:設定有回傳值的任務
     (2) thenApply:執行完畢後,對結果進行處理 (要 return 回傳值)
     (3) 執行後,要將任務 加入 任務集合中
     CompletableFuture<String> future2 =
        CompletableFuture.supplyAsync(() -> 有回傳任務(參數))
           .thenApply(result -> {
              你要進行的邏輯處理
              return result;
           });
     futureList.add(future2);
   4. 有回傳值任務 + 不做後續處理
     (1) supplyAsync:設定有回傳值的任務
     (2) 執行後,要將任務 加入 任務集合中
     (3) 結果的處理,可以於 allOf 再進行處理
     CompletableFuture<String> future3 =
        CompletableFuture.supplyAsync(() -> 有回傳任務(參數));
     futureList.add(future3);
3. 等待任務完成
   (1) allOf 裡面是放「要等待完成的任務」
   (2) thenRun:額外處理,這裡進行 任務三 的 結果處理
   (3) 取得 任務回傳值:
     任務變數.join()
   (4) 如果沒有設定,任務設定完畢後,主線程就會直接結束 (異步任務還沒執行完畢)
   CompletableFuture.allOf(futureList.toArray(CompletableFuture[]::new))
      .thenRun(() -> {
           resultList.add(future3.join());
      })
   .join();
4. 範例
```

任務設定完畢 啟動任務 T002 啟動任務 T001

啟動無參數任務 T004

啟動無參數任務 T003 啟動任務 T002 - 執行完畢 啟動任務 T003 - 執行完畢 啟動任務 T004 - 執行完畢 啟動任務 T001 - 執行完畢 啟動任務 T001 - 執行完畢 任務完成,結果清單:[使用者ID:T002,使用者ID:T001,使用者ID:T003]

- 94 -

```
public void RunCompletableFutrue() { 1 个用法
   List<String> resultList = new CopyOnWriteArrayList<>();
   List<CompletableFuture<?>> futureList = new ArrayList<>();
   CompletableFuture<Void> future1 = CompletableFuture.supplyAsync(() -> printfUserId("T001"))
           .thenAccept( String result -> {
               resultList.add(result);
    futureList.add(future1);
   CompletableFuture<String> future2 = CompletableFuture.supplyAsync(() -> printfUserId("T002"))
           .thenApply( String result -> {
               resultList.add(result);
               return result;
    futureList.add(future2);
   CompletableFuture<String> future3 = CompletableFuture.supplyAsync(() -> printfUserId("T003"));
    futureList.add(future3);
   CompletableFuture<Void> future4 = CompletableFuture.runAsync(() -> printfVoid(jobNo: "T004"));
    futureList.add(future4);
   System.err.println("任務設定完畢");
   CompletableFuture.allOf(futureList.toArray(CompletableFuture[]::new))
           .thenRun(() -> {
               resultList.add(future3.join());
           .join();
   System.err.println("任務完成,結果清單:" + resultList);
public String printfUserId(String userId) { 3 个用法
   System.out.println("啟動任務 " + userId);
       Thread.sleep( millis: 1000); // 模擬耗時
    } catch (InterruptedException e) {
       throw new RuntimeException(e);
   System.out.println("啟動任務 " + userId + " - 執行完畢");
   return "使用者ID:" + userId;
public void printfVoid(String jobNo) { 1 个用法
    System.out.println("啟動無參數任務 " + jobNo);
       Thread.sleep( millis: 1000); // 模擬耗時
   } catch (InterruptedException e) {
       throw new RuntimeException(e);
   System.out.println("啟動無參數任務 " + jobNo + " - 執行完畢");
```

三十、 時間 API

1. 獲取目前電腦日期:

Date 目前時間變數 = new Date();

*new Date()可以取得目前的電腦時間,其輸出的資料型態為 Date。

*此方法的時間為完整格式,例如:

Mon Aug 26 14:57:08 CST 2019

2. 轉換輸出格式:

String 儲存變數 = new SimpleDateFormat("時間格式").format(目前時間變數);

- 3. 常見的時間格式:
 - (1) yyyy/MM/dd:

西元年/月/日

範例:

2019/8/26

- (2) ahh:mm:ss:
 - 12 小時制的時間

範例:

下午 03:04:15

- (3) HH:mm:ss:
 - 24 小時制的時間

範例:

15:04:15

```
4. 範例:
   import java.text.SimpleDateFormat;
   import java.util.Date;
   public class t1 {
      public static void main(String args[]) {
          //取得目前時間
          Date today = new Date();
          System.out.println(today);
          //輸出西元年
          String d1 = new SimpleDateFormat("yyyy/MM/dd").format(today);
          System.out.println(d1);
          //12 小時制的時間
          String d2 = new SimpleDateFormat("ahh:mm:ss").format(today);
          System.out.println(d2);
          //24 小時制的時間
          String d3 = new SimpleDateFormat("HH:mm:ss").format(today);
          System.out.println(d3);
      }
   }
   【輸出】
   Mon Aug 26 15:04:15 CST 2019
   2019/8/26
   下午 03:04:15
   15:04:15
```

```
1. length (查詢字串長度):
  int 儲存變數 = 字串變數.length();
  範例
  String s = "1234 5678";
  int length = s.length();
                             // 輸出 9
2. substring (輸出部分字串):
  String 儲存變數 = 字串變數.substring(開頭 index, 結尾 index);
   *index 從 0 起算。 (0~)
   *包含開頭 index,但是不包含結尾 index。(包前不包後)
  範例
  String s = "0123456789";
  System.out.println(s.substring(2, 5)); // 輸出 234
3. replace (取代)
  將 指定的文字 替換成 特定文字。
  String 儲存變數 = 字串變數.replace(目標文字,取代文字);
  範例
  String s = "abcd abcd";
  System.out.println(s.replace("c","C")); // 輸出 abCd abCd
4. compareTo (字串比大小):
   回傳值:
   1 = 前字串 > 後字串
   0 = 前後字串內容相同
  -1 = 前字串 < 後字串
  Boolean 回傳值 = 前字串.comparaTo(後字串);
  範例
  String date1 = "113/05/21";
  String date2 = "114/01/01";
  System.out.println(date1.compareTo(date2)); // 輸出 -1
```

5. matches (字串模糊比對): 進行字串的模糊比對。 回傳值:True = 命中 / False = 無命中 Boolean 回傳值 = String 變數.matches("正規表達式"); *JAVA 的正規表達式中,萬用字元為『.*』 如:找『6開頭保單』使用『6.*』 *因為 matches 只能使用正規表達式, 所以 如果想要與 Informix 的 matches 有相同功能, 可以使用 Boolean 回傳值 = String 變數.matches(比較變數.replace("*",".*")); 將『*』轉換為『.*』 範例 String matchesPolicyNo = "6.*"; String chkPolicyNo = "600000000001"; Boolean result1 = chkPolicyNo.matches(matchesPolicyNo); System.out.println(result1); // 輸出 true String matchesPlanClassCode = "0***"; String chkPlanClassCode = "0121"; Boolean result2 = chkPlanClassCode.matches(matchesPlanClassCode.replace("*", ".*")); System.out.println(result2); // 輸出 true

- 6. StringBuilder (高性能的字串處理器)
 - String 和 StringBuilder 的差異比較

	String	StringBuilder	
可變性	不可變,每次修改都是建立新物件	可變,修改不創建新物件	
字串拼接	使用 +	使用 append()	
性能	性能較差	性能較高	
轉變為 String	直接是 String	需要使用 toString()轉型	

StringBuilder 的常用方法 append(String str) 將 指定的字符串 追加到 末尾 範例 StringBuilder sb = new StringBuilder("Hello"); sb.append(" World"); // sb 現在是 "Hello World" insert(int offset, String str) 在 指定位置 插入 字符串 範例 StringBuilder sb = new StringBuilder("Hello World"); sb.insert(5, " Java"); // sb 現在是 "Hello Java World" delete(int start, int end) 删除從 start 索引到 end 索引的字符 (不包含 end) StringBuilder sb = new StringBuilder("Hello Java World"); sb.delete(6, 11); // sb 現在是 " Hello World" replace(int start, int end, String str) 用 指定的字符串 替換從 start 到 end 索引的字符 範例 StringBuilder sb = new StringBuilder("Hello World"); sb.replace(6, 11, "Java"); // sb 現在是 "Hello Java" toString() 將 StringBuilder 轉換為 String 範例 StringBuilder sb = new StringBuilder("Hello"); String str = sb.toString(); > length() 返回 StringBuilder 目前的字符長度 範例

StringBuilder sb = new StringBuilder("Hello");
System.out.println(sb.length()); // 輸出 5

三十二、 數字表示法

1. 語法:

DecimalFormat 格式變數 = new DecimalFormat("數字格式");

2. 數字格式:

以下三種符號有其特殊意義,其他的就會直接出現。

(1) 「0」:

該格一定要有值,沒值會補 0。

(2) 「#」:

該格不一定有值,沒值就不會顯示。

(3) 「%」:

此數字為百分數,會數字自動「乘以100」,並將「%」顯示在最後。

```
3. 範例:
   import java.text.DecimalFormat;
   public class t1 {
      public static void main(String args[]) {
         double d1 = 987.654321;
         double d2 = 6543;
         double d3 = 0.0328;
         DecimalFormat df;
         //取到小數點後1位(會四捨五入)
         df = new DecimalFormat("####0.0");
         System.out.println(df.format(d1));
         //取到小數點後2位
         df = new DecimalFormat("####0.00");
         System.out.println(df.format(d1));
         //取到小數點後3位(會自動補0)
         df = new DecimalFormat("####0.000");
         System.out.println(df.format(d2));
         //取得小數點後1位的百分比 (有%會自動乘100)
         df = new DecimalFormat("##0.00%");
         System.out.println(df.format(d3));
      }
   }
   【輸出】
   987.7
   987.65
```

6543.000

3.28%

三十三、 精確的數字運算

在 Java 中,浮點數的設計上是為了快速提供近似值,故會有運算結果不夠精確的問題,不適合在商業上使用。

因此在需要精確數字運算的場合,可以透過 java.math.BigDecimal 來進行運算。

1. 宣告:

BigDecimal 儲存變數 = new BigDecimal(String value); *為求數值夠精確, value 的型態建議為 String。

2. 常用方法:

(1) 運算:

名稱		語法	
加法	A + B	儲存變數 A.add(儲存變數 B)	
減法	A - B	儲存變數 A. subtract(儲存變數 B)	
乘法	A * B	儲存變數 A.multiply(儲存變數 B)	
除法	A / B	儲存變數 A.divide(儲存變數 B)	

(2) 兩數比較:

int 回傳值 = 儲存變數 A.compareTO(儲存變數 B);

名稱	回傳值	
大於 A > B	1	
等於 A == B	0	
小於 A < B	-1	

(3) 與 0 比較:

int 回傳值 = 儲存變數 A.signum();

名稱	回傳值	
正數 A > 0	1	
為 0 A == 0	0	
負數 A < 0	-1	

(4) 轉型成數字:

- (a) int 回傳值 = 儲存變數.intValue();
- (b) long 回傳值 = 儲存變數.longValue();
- (c) float 回傳值 = 儲存變數.floatValue();
- (d) double 回傳值 = 儲存變數.doubleValue();

-	104	-

```
public class t1 {
   public static void main(String args[]) {
       BigDecimal num1 = new BigDecimal("2.4");
       BigDecimal num2 = new BigDecimal("1.2");
       BigDecimal num3 = new BigDecimal("-1.2");
       BigDecimal num4;
       int result;
       num4 = num1.add(num2);
       System.out.println("加法: " + num4);
       num4 = num1.subtract(num2);
       System.out.println("減法: " + num4);
       //乘法
       num4 = num1.multiply(num2);
       System.out.println("乘法: " + num4);
       //除法
       num4 = num1.divide(num2);
       System.out.println("除法: " + num4);
       //兩數比較:大於,返回 1
       result = num1.compareTo(num2);
       System.out.println("大於回傳: " + result);
       //兩數比較:等於,返回 0
       result = num2.compareTo(num2);
       System.out.println("等於回傳: " + result);
       //兩數比較:小於,返回 -1
       result = num2.compareTo(num1);
       System.out.println("小於回傳: " + result);
       //與 0 比較:正數,返回 1
       result = num1.signum();
       System.out.println("正數回傳: " + result);
       //與 0 比較:為 0,返回 0
       result = num2.signum();
       System.out.println("為 0 回傳: " + result);
       //與 0 比較:負數,返回 -1
       result = num3.signum();
       System.out.println("負數回傳: " + result);
```

(5) 四捨五入、無條件進位、無條件捨去

```
BigDecimal 儲存變數 = new BigDecimal(String value);
儲存變數 = 儲存變數.setScale(小數位數, 捨入型態);
捨入型態: BigDecimal.ROUND_HALF_UP
BigDecimal.ROUND_UP
BigDecimal.ROUND_DOWN 【無條件擔位】
```

範例:

```
3 public class t1 {
4  public static void main(String[] args) {
5  BigDecimal decimal = new BigDecimal("10.2356");
6  BigDecimal t1 = decimal.setScale(2, BigDecimal.ROUND_HALF_UP);
7  BigDecimal t2 = decimal.setScale(1, BigDecimal.ROUND_UP);
8  BigDecimal t3 = decimal.setScale(1, BigDecimal.ROUND_DOWN);
9  System.out.println("原始:" + decimal.doubleValue());
10  System.out.println("四捨五人 (2位):" + t1.doubleValue());
11  System.out.println("無條件進位(1位):" + t2.doubleValue());
12  System.out.println("無條件擔去(1位):" + t3.doubleValue());
13  }
14 }
15

• Console × R Problems • Progress • Debug Shell
sterminated t1 [Java Application] C\Program Files\Uava\undergre-1.8\bin\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\undergream\under
```

三十四、 Field:取得 與 修改 物件屬性(值)

在某些情況下,我們需要針對 某個物件 的 所有欄位值 進行調整

```
如:當欄位值 = Null 時,需要 將其改成 空格
此時,可以透過 Field 來達成這個目的
先 取得 物件的所有欄位
再 逐一檢查 該欄位的欄位值 是否為 Null
如果為 Null 就改成 空格
```

1. 語法示範:

```
// 取得欄位,並存成 Field 陣列
Field[] fieldList = 物件變數.getClass().getDeclaredFields();

// 遍歷 Field 陣列: 取得 與 修改 欄位值
for(Field field: fieldList) {
    // 要 取得/修改 欄位值,必須先將權限設定為可訪問
    field.setAccessible(true);
    // (A) get 方法: 取得欄位值
    Object obj 變數 = field.get(物件變數);
    // (B) set 方法: 修改欄位值
    field.set(物件變數,修改值);
}
```

2. 範例:

三十五、 附錄:透過反射執行 Method

透過 反射執行 Method 的技巧,可以用來 並行處理多個相同 INPUT、OUTPUT 的方法。

下面範例是模擬執行核保訊息

- DataModelDto:INPUT 變數,屬性為 變更前後資料 及 試算結果 等東西。
- CheckMethodService:保存 核保訊息 Method 的 Service。
- CheckMethodDto:核保訊息方法的回傳值,有兩個屬性。
 - (1) resultShow:是否要顯示。
 - (2) checkResult:要顯示時,紀錄 核保訊息 的代碼、文字、等級 的 變數。
- List<CheckResultDto>:回傳時,用List 拋出 核保訊息的集合。