



- 涵蓋 OCP/JP (原 SCJP)考試範圍
- Lambda 專案、新時間日期 API、等 Java SE 8 新功能詳細介紹
- JDK 基礎與 IDE 操作交相對照
- ▶ 提供實作檔案與操作錄影教學







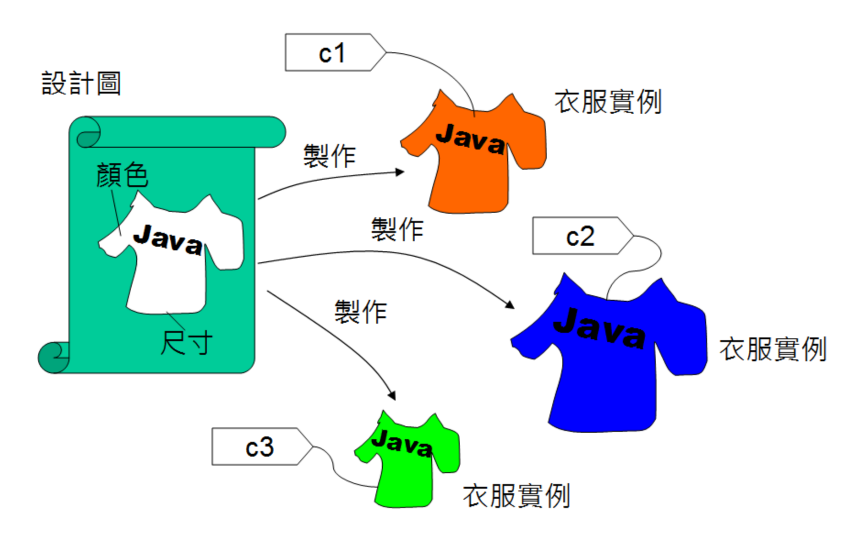
認識物件

學習目標

- 區分基本型態與類別型態
- 瞭解物件與參考的關係
- 從包裹器認識物件
- 以物件觀點看待陣列
- 認識字串的特性



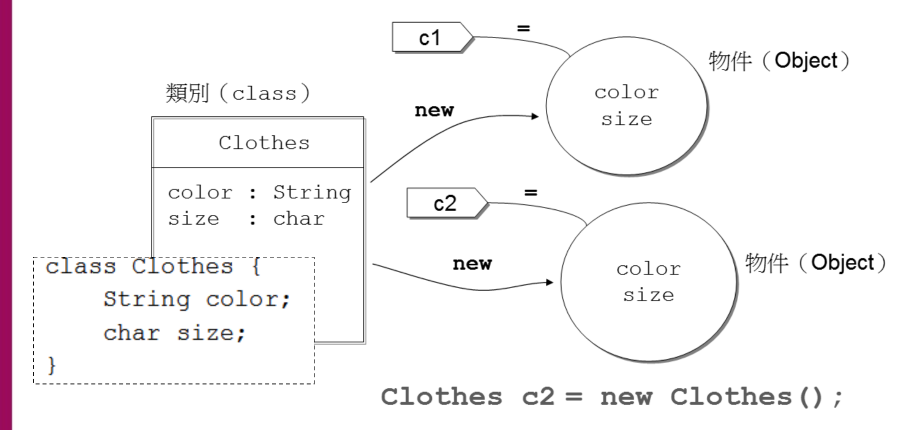








Clothes c1 = new Clothes();







```
class Clothes {
                  ■ 定義 Clothes 類別
   String color;
   char size;
public class Field {
   public static void main(String[] args) {
       Clothes sun = new Clothes();
                                            2建立 Clothes 實例
       Clothes spring = new Clothes();
       sun.color = "red";
       sun.size = 'S';
                                     3 為個別物件的資料成員指定值
                                                                 4 顯示個別物件
       spring.color = "green";
                                                                   的資料成員值
       spring.size = 'M';
       System.out.printf("sun (%s, %c)%n", sun.color, sun.size);
       System.out.printf("spring (%s, %c)%n", spring.color, spring.size);
```





- 可以觀察這個範例中,為個別物件指定資料成員值的程式碼図 你會發現是類似的 ..
- · 如果想在建立物件時,一併進行某個初始流程,像是指定資料成員值,則可以定義建構式(Constructor),建構式是與類別名稱同名的方法(Method)





```
class Clothes2 {
   String color;
   char size;
   Clothes2(String color, char size) { ←─ ① 定義建構式
       this.color = color; ← ② color 參數的值指定給這個物件的 color 成員
       this.size = size;
public class Field2 {
   public static void main(String[] args) {
       Clothes2 sun = new Clothes2("red", 'S'); ← ❸使用指定建構式建立物件
       Clothes2 spring = new Clothes2("green", 'M');
       System.out.printf("sun (%s, %c)%n", sun.color, sun.size);
       System.out.printf("spring (%s, %c)%n", spring.color, spring.size);
```





• 使用 java.util.Scanner

```
import java.util.Scanner; ← ● 告訴編譯器接下來想偷懶
public class Guess {
   public static void main(String[] args) {
      Scanner console = new Scanner(System.in); ← ● 建立 Scanner 實例
      int number = (int) (Math.random() * 10);
      int quess;
      do {
         System.out.print("猜數字(0 ~ 9):");
         } while(quess != number);
      System.out.println("猜中了...XD");
```





- Java (包括其它程式語言) 遵合 IEEE 754 浮 點數演算(Floating-point arithmetic)規範

```
double a = 0.1;
double b = 0.1;
double c = 0.1;
if((a + b + c) == 0.3) {
    System.out.println("等於 0.3");
}
else {
    System.out.println("不等於 0.3");
}
```





• 使用 java.math.BigDecimal

```
import java.math.BigDecimal;
public class DecimalDemo {
    public static void main(String[] args) {
        BigDecimal operand1 = new BigDecimal("1.0");
        BigDecimal operand2 = new BigDecimal("0.8");
        BigDecimal result = operand1.subtract(operand2);
        System.out.println(result);
```





• 呼叫 equals () 比較兩個 BigDecimal 實質上是否相同

```
import java.math.BigDecimal;
public class DecimalDemo2 {
   public static void main(String[] args) {
        BigDecimal op1 = new BigDecimal("0.1");
        BigDecimal op2 = new BigDecimal("0.1");
        BigDecimal op3 = new BigDecimal("0.1");
        BigDecimal result = new BigDecimal("0.3");
        if (op1.add(op2).add(op3).equals(result)) {
            System.out.println("等於 0.3");
        else {
            System.out.println("不等於 0.3");
```





- 在 Java 中有兩大型態系統,基本型態與類別型態,這很令人困擾…
- 若不討論底層記憶體實際運作,初學者就必須區分 = 與 == 運算用於基本型態與類別型態的不同





- 當 = 用於基本型態時, 是將值複製給變數
- == 用於基本型態時,是比較兩個變數儲存的 值是否相同

```
int a = 10;
int b = 10;
int c = a;
System.out.println(a == b);
System.out.println(a == c);
```



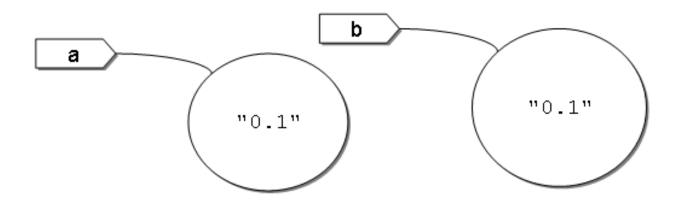


- 如果你在操作物件, =是用在指定參考名稱 參考某個物件
- == 是比較兩個參考名稱是否參考同一物件
- 白話來說, = 是用在將某個名牌綁到某個物件,而 == 是用在比較兩個名牌是否綁到同一物件





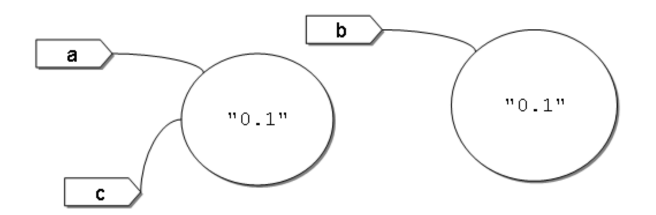
```
BigDecimal a = new BigDecimal("0.1");
BigDecimal b = new BigDecimal("0.1");
System.out.println(a == b);  // 顯示false
System.out.println(a.equals(b));  // 顯示true
```







```
BigDecimal a = new BigDecimal("0.1");
BigDecimal b = new BigDecimal("0.1");
BigDecimal c = a;
System.out.println(a == b);  // 顯示false
System.out.println(a == c);  // 顯示true
System.out.println(a.equals(b));  // 顯示true
```







- == 用在物件型態,是比較兩個名稱是否參考同一物件,而!= 正好相反,是比較兩個名稱是否沒參考同一物件
- 實際上, equals() 可以自行定義如何比較 兩物件的內含值





包裹基本型態

- 使用基本型態目的在於效率
- 然而更多時候,會使用類別建立實例,因為物件本身可以攜帶更多資訊
- 如果要讓基本型態像物件一樣操作,可以使用

Long、Integer、Double、Float、Boolean、Byte等包裹器(Wrapper)類別來包裹(Wrap)基本型態





包裹基本型態

```
int data1 = 10;
int data2 = 20;

Integer wrapper1 = new Integer(data1); ← ① 包裹基本型態

Integer wrapper2 = new Integer(data2);

System.out.println(data1 / 3); ← ② 基本型態運算

System.out.println(wrapper1.doubleValue() / 3); ← ③ 操作包裹器方法

System.out.println(wrapper1.compareTo(wrapper2));
```





· 從 J2SE 5.0 之後提供了自動裝箱(Auto boxing)功能,可以如下包裹基本型態:

```
Integer wrapper = 10;
```

· 若使用自動裝箱功能來改寫一下 IntegerDemo 中的程式碼:

```
Integer data1 = 10;
Integer data2 = 20;
System.out.println(data1.doubleValue() / 3);
System.out.println(data1.compareTo(data2));
```





• 自動裝箱運用的方法還可以如下:

```
int number = 10;
Integer wrapper = number;
```

· 也可以使用更一般化的 Number 類別來自動 裝箱,例如:

```
Number number = 3.14f;
```





• J2SE 5.0 後可以自動裝箱,也可以自動拆箱 (Auto unboxing)

```
Integer wrapper = 10; // 自動裝箱 int foo = wrapper; // 自動拆箱
```

• 在運算時也可以進行自動裝箱與拆箱:

```
Integer number = 10;
System.out.println(number + 10);
System.out.println(number++);
```





• 再來看一個例子:

```
Boolean foo = true;
System.out.println(foo && false);
```





• 自動裝箱與拆箱的功能事實上是編譯器蜜糖 (Compiler sugar)

```
Integer number = 100;
Integer localInteger = Integer.valueOf(100);
```





• 例如下面的程式是可以通過編譯的:

```
Integer i = null;
int j = i;

Object localObject = null;
int i = localObject.intValue();
```

NullPointerException





• 如果你如下撰寫, 結果會是如何?

```
Integer i1 = 100;
Integer i2 = 100;
if (i1 == i2) {
    System.out.println("i1 == i2");
}
else {
    System.out.println("i1 != i2");
}
```





• 如果你如下撰寫, 結果會是如何?

```
Integer i1 = 200;
Integer i2 = 200;
if (i1 == i2) {
    System.out.println("i1 == i2");
}
else {
    System.out.println("i1 != i2");
}
```





· 察查 JDK 資料夾 src.zip 中的 java/lang 資料夾中的 Integer.java, 你會看到 valueOf() 的實作內容:

```
public static Integer valueOf(int i) {
    if (i >= IntegerCache.low && i <= IntegerCache.high)
        return IntegerCache.cache[i + (-IntegerCache.low)];
    return new Integer(i);
}</pre>
```

• IntegerCache.low 預設值是 - 128, IntegerCache.high 預設值是 127





- IntegerCache.low 預設值是 -128, 執行時期無法更改
- IntegerCache.high 預設值是 127,可以於啟動 JVM時,使用系統屬性java.lang.Integer.IntegerCache.high 來指定
 - > java -Djava.lang.Integer.IntegerCache.high=300 cc.openhome.Demo





• 別使用 == 或 != 來比較兩個物件實質內容值是否相同(因為 == 與 != 是比較物件參考),而要使用 equals()

```
Integer i1 = 200;
Integer i2 = 200;
if (i1.equals(i2)) {
    System.out.println("i1 == i2");
}
else {
    System.out.println("i1 != i2");
}
```





• 若要用程式記錄 Java 小考成績, 若有 10 名 學生 …

```
int score1 = 88;
int score2 = 81;
int score3 = 74;
...
int score10 = 93;

int[] scores = {88, 81, 74, 68, 78, 76, 77, 85, 95, 93};
```





- 索引由 0 開始
- 如果存取超出索引範圍,就會拋出 ArrayIndexOutOfBoundsException

```
int[] scores = {88, 81, 74, 68, 78, 76, 77, 85, 95, 93};
for(int i = 0; i < scores.length; i++) {
    System.out.printf("學生分數:%d %n", scores[i]);
}</pre>
```





· 如果需求是循序地從頭至尾取出陣列值,從 JDK5 之後,有了更方便的增強式 for 迴圈 (Enhanced for loop) 語法

```
for(int score : scores) {
    System.out.printf("學生分數:%d %n", score);
}
int ai[] = {88, 81, 74, 68, 78, 76, 77, 85, 95, 93};
int ail[] = ai;
int i = ail.length;
for(int j = 0; j < i; j++) {
    int k = ail[j];
    ...
}
```





如果要設定值給陣列中某個元素,也是透過索引:

```
scores[3] = 86;
System.out.println(scores[3]);
```





• 宣告二維陣列





• 可以用增強式 for 迴圈來改寫會比較簡潔:

```
for(int[] row : cords) {
    for(int value : row) {
        System.out.printf("%2d", value);
    }
    System.out.println();
}
```





• 可以使用 new 關鍵字指定長度來建立陣列

int[] scores = new int[10];

資料型態	初始值
byte	0
short	0
int	0
long	OL
float	0.0F
double	0.0D
char	\u0000
boolean	false
類別	null





• 可以使用 java.util.Arrays 的 fill() 方法來設定新建陣列的元素值

```
int[] scores = new int[10];
for(int score : scores) {
        System.out.printf("%2d", score);
}
System.out.println();
Arrays.fill(scores, 60);
for(int score : scores) {
        System.out.printf("%3d", score);
}
```





• 想在 new 陣列時一併指定初始值

```
int[] scores = new int[] {88, 81, 74, 68, 78, 76, 77, 85, 95, 93};
```





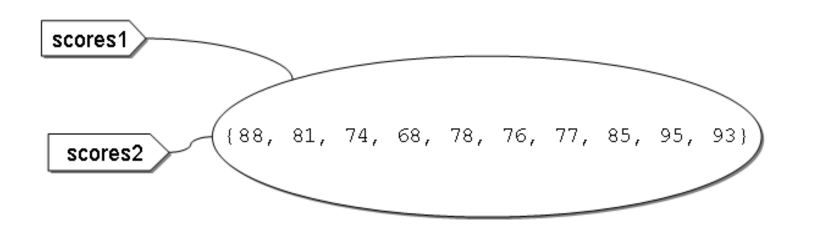
• 物件是根據類別而建立的實例,代表建立陣列物件的類別定義在哪?答案是由 JVM 動態產生。





• 看看以下這個片段會顯示什麼?

```
int[] scores1 = {88, 81, 74, 68, 78, 76, 77, 85, 95, 93};
int[] scores2 = scores1;
scores2[0] = 99;
System.out.println(scores1[0]);
```

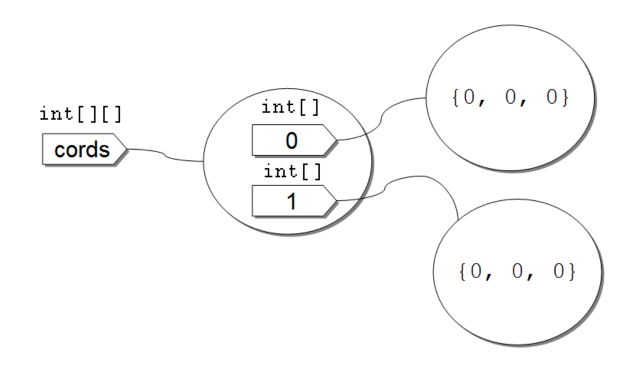






· 如果想用 new 建立二維陣列:

```
int[][] cords = new int[2][3];
```







• 應該可以知道為何要如下走訪二維陣列了:

```
for(int x = 0; x < cords.length; x++) {
    for(int y = 0; y < cords[x].length; y++) {
        System.out.printf("%2d", cords[x][y]);
    }
    System.out.println();
}</pre>
```





· 那麼這段增強式 for 語法是怎麼回事呢?

```
for(int[] row : cords) {
    for(int value : row) {
        System.out.printf("%2d", value);
    }
    System.out.println();
}
```





• 如果使用 new 配置二維陣列後想要一併指定 初值:



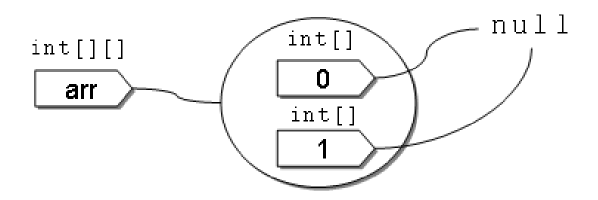


• 也可以建立不規則陣列:





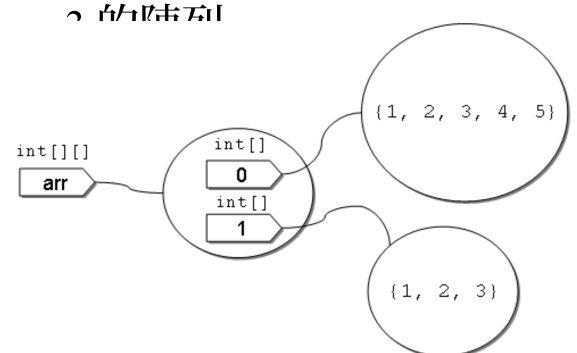
範例中 new int[2][] 僅提供第一個[] 數值,這表示 arr 參考的物件會有兩個索引,但暫時參考至 null







·接著分別讓 arr[0] 參考至長度為 5, 而元素值為 1、2、3、4、5的陣列,以及 arr[0] 參考至長度為 3, 而元素值為







• 這麼建立陣列也是合法的:

```
int[][] arr = {
      {1, 2, 3, 4, 5},
      {1, 2, 3}
};
```

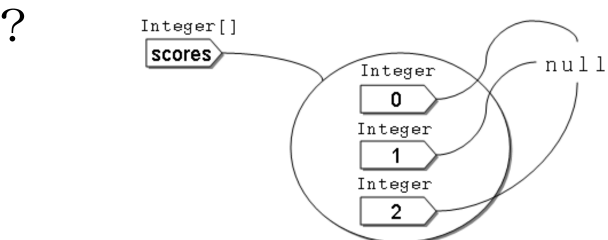




• 類別型態建立的陣列:

```
Integer[] scores = new Integer[3];
```

· 上面這個片段建立了幾個 Integer 物件呢







• 每個索引其實都是 Integer 型態,可以讓 你參考至 Integer 實例

```
Integer[] scores = new Integer[3];
for(Integer score : scores) {
        System.out.println(score);
}
scores[0] = new Integer(99);
scores[1] = new Integer(87);
scores[2] = new Integer(66);
for(Integer score : scores) {
        System.out.println(score);
}
```





• 上面這個範例也可以結合自動裝箱語法

```
scores[0] = 99;
scores[1] = 87;
scores[2] = 66;
```





· 如果事先知道 Integer 陣列每個元素要放 什麼,可以如下:

```
Integer[] scores = {new Integer(99), new Integer(87), new Integer(66)};
```

• 如果是 JDK5 以上,不結合自動裝箱來簡化程式撰寫,就有點可惜了

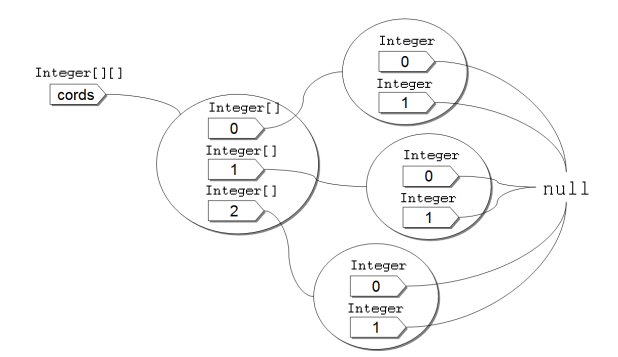
```
Integer[] scores = {99, 87, 66};
```





• 以下 Integer 二維陣列,建立了幾個 Integer 實例?

Integer[][] cords = new Integer[3][2];







• 以下這個並非陣列複製:

```
int[] scores1 = {88, 81, 74, 68, 78, 76, 77, 85, 95, 93};
int[] scores2 = scores1;
```

• 要作陣列複製,基本作法是另行建立新陣列

```
int[] scores1 = {88, 81, 74, 68, 78, 76, 77, 85, 95, 93};
int[] scores2 = new int[scores1.length];
for(int i = 0; i < scores1.length; i++) {
    scores2[i] = scores1[i];
}</pre>
```





• 可以使用 System.arraycopy()方法,這個方法會使用原生方式複製每個索引元素, 比自行使用迴圈來得快:

```
int[] scores1 = {88, 81, 74, 68, 78, 76, 77, 85, 95, 93};
int[] scores2 = new int[scores1.length];
System.arraycopy(scores1, 0, scores2, 0, scores1.length);
```





• 如果使用 JDK6 以上,還有個更方便的 Arrays.copyOf() 方法,你不用另行建立新陣列, Arrays.copyOf() 會幫你建立

```
int[] scores1 = {88, 81, 74, 68, 78, 76, 77, 85, 95, 93};
int[] scores2 = Arrays.copyOf(scores1, scores1.length);
for(int score : scores2) {
    System.out.printf("%3d", score);
}
System.out.println();
scores2[0] = 99;
// 不影響 score1 参考的陣列物件
for(int score : scores1) {
    System.out.printf("%3d", score);
}
```





事先建立的陣列長度不夠怎麼辦?那就只好 建立新陣列,將原陣列內容複製至新陣列

```
int[] scores1 = {88, 81, 74, 68, 78, 76, 77, 85, 95, 93};
int[] scores2 = Arrays.copyOf(scores1, scores1.length * 2);
for(int score : scores2) {
    System.out.printf("%3d", score);
}
```



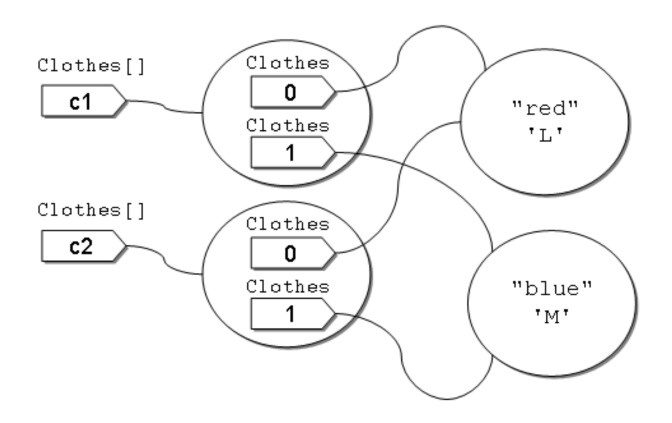


• 類別型態宣告的陣列則要注意參考的行為

```
class Clothes {
   String color;
   char size;
   Clothes (String color, char size) {
       this.color = color:
       this.size = size;
public class ShallowCopy {
   public static void main(String[] args) {
       Clothes[] c1 = {new Clothes("red", 'L'), new Clothes("blue", 'M')};
       Clothes[] c2 = new Clothes[c1.length];
       for(int i = 0; i < c1.length; i++) {
           c2[i] = c1[i];
       c1[0].color = "yellow"; ← ② 誘過 c1 修改索引 O 物件
       System.out.println(c2[0].color); ←── 3 透過 c2 取得索引 0 物件之顏色
```











- 實際上迴圈中僅將 c1 每個索引處所參考的物件,也給 c2 每個索引來參考,並沒有實際複製出 Clothes 物件
- · 術語上來說,這叫作複製參考,或稱這個行 為是淺層複製(Shallow copy)
- 無論是 System.arraycopy() 或 Arrays.copyOf(),用在類別型態宣告的 陣列時,都是執行淺層複製



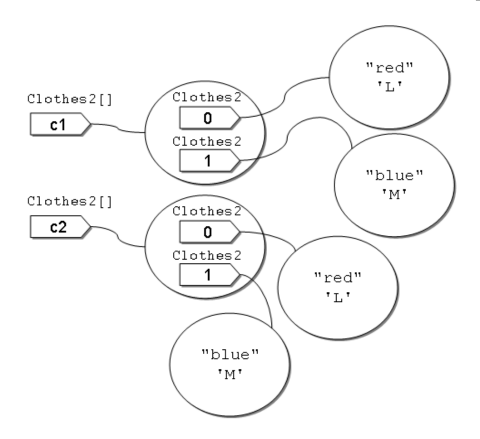


```
class Clothes2 {
    String color;
    char size;
    Clothes2(String color, char size) {
       this.color = color;
        this.size = size;
    }
public class DeepCopy {
    public static void main(String[] args) {
        Clothes2[] c1 = {new Clothes2("red", 'L'), new Clothes2("blue", 'M')};
        Clothes2[] c2 = new Clothes2[c1.length];
        for (int i = 0; i < c1.length; i++) {
            Clothes2 c = new Clothes2(c1[i].color, c1[i].size); ← 自行複製元素
            c2[i] = c;
        c1[0].color = "yellow";
        System.out.println(c2[0].color);
}
```





· 這個範例執行所謂深層複製(Deep copy)







- 在 Java 中, 字串是 java.lang.String 實例, 用來包裹字元陣列
- 可以用 ""包括一串字元來建立字串

```
String name = "justin"; // 建立 String 實例 System.out.println(name); // 顯示 justin System.out.println(name.length()); // 顯示長度為 6 System.out.println(name.charAt(0)); // 顯示第一個字元 j System.out.println(name.toUpperCase()); // 顯示 JUSTIN
```





• 已經有一個 char[] **陣列,也可以使用** new **來建構** String **實例**

```
char[] cs = {'j', 'u', 's', 't', 'i', 'n'};
String name = new String(cs);
```

• 也可以使用 String 的 toCharArray()方法,以將字串以 char[] 陣列傳回:

```
char[] cs2 = name.toCharArray();
```





• 可以使用 + 運算來串接字串

```
String name = "Justin";
System.out.println("你的名字是:" + name);
```





• 要將輸字串轉換為整數、浮點數等基本型態

方法	說明
Byte.parseByte(number)	將 number 剖析為 byte 整數
Short.parseShort(number)	將 number 為 short 整數
<pre>Integer.parseInt(number)</pre>	將 number 為 int 整數
Long.parseLong(number)	將 number 為 long 整數
Float.parseFloat(number)	將 number 為 float 浮點數
Double.parseDouble(number)	將 number 剖析為 double 浮點數

• 如果無法剖析傳入的 String 實例,則會拋出 NumberFormatException





```
Scanner console = new Scanner(System.in);
long sum = 0;
long number = 0;
do {
    System.out.print("輸入數字:");
    number = Long.parseLong(console.nextLine());
    sum += number;
} while(number != 0);
System.out.println("總合:" + sum);
```





- 程式進入點 main() 中的 String[] args
- 命令列引數 (Command line arguments)
 - > java cc.openhome.Average 1 2 3 4

```
public class Average {
    public static void main(String[] args) {
        long sum = 0;
        for(String arg : args) {
            sum += Long.parseLong(arg);
        }
        System.out.println("平均:" + (float) sum / args.length);
    }
}
```





字串特性

- Java 字串有一些必須注意的特性:
 - 字串常量與字串池
 - 不可變動(Immutable)字串





字串特性

• 以下會顯示 true 或 false ?

```
char[] name = {'J', 'u', 's', 't', 'i', 'n'};
String name1 = new String(name);
String name2 = new String(name);
System.out.println(name1 == name2);
```

• 底下這個程式碼呢?

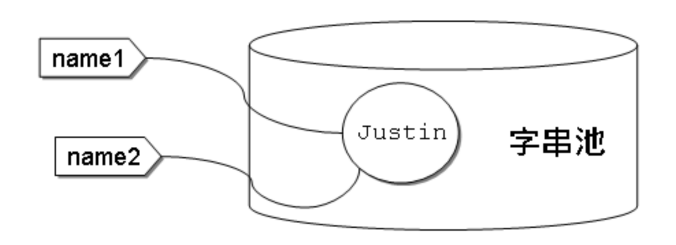
```
String name1 = "Justin";
String name2 = "Justin";
System.out.println(name1 == name2);
```





字串特性

·以"包括的字串,只要內容相同(序列、大小寫相同),無論在程式碼中出現幾次,JVM都只會建立一個 String 實例,並在字串池(String pool)中維護





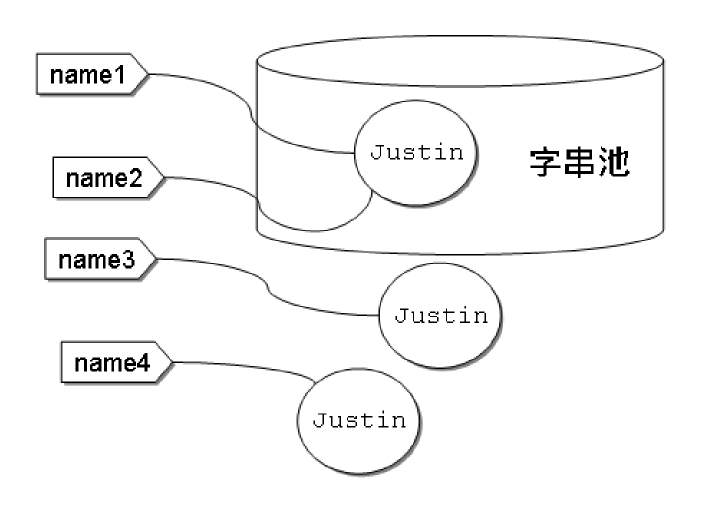


• 用 "" 寫下的字串稱為字串常量(String literal),既然你用 "Justin" 寫死了字串內容, 基於節省記憶體考量, 自然就不用為這些字串常量分別建立 String 實例

```
String name1 = "Justin";
String name2 = "Justin";
String name3 = new String("Justin");
String name4 = new String("Justin");
System.out.println(name1 == name2);
System.out.println(name1 == name3);
System.out.println(name3 == name4);
```











• 如果想比較字串實際字元內容是否相同,不要使用 == , 要使用 equals()

```
String name1 = "Justin";
String name2 = "Justin";
String name3 = new String("Justin");
String name4 = new String("Justin");
System.out.println(name1.equals(name2));
System.out.println(name1.equals(name3));
System.out.println(name3.equals(name4));
```





- 字串物件一旦建立, 就無法更動物件內容
- 那麼使用 + 串接字串是怎麼達到的?

```
String name1 = "Java";
String name2 = name1 + "World";
System.out.println(name2);

String s = "Java";
String s1 = (new StringBuilder()).append(s).append("World").toString();
System.out.println(s1);
```





- 使用 + 串接字串會產生新的 String 實例
- 這並不是告訴你,不要使用 + 串接字串
- 只是在告訴你,不要將+用在重複性的串接場合,像是迴圈中或遞迴時使用+串接字串





• 使用程式顯示下圖的結果, 你會怎麼寫呢?





```
for (int i = 1; i < 101; i++) {
    System.out.print(i);
    if(i != 100) {
        System.out.print('+');
                                 for (int i = 1; i < 100; i++) {
                                      System.out.printf("%d+", i);
                                 System.out.println(100);
 String text = "";
 for (int i = 1; i < 100; i++) {
     text = text + i + '+';
 System.out.println(text + 100);
```





```
public class OneTo100 {
   public static void main(String[] args) {
       StringBuilder builder = new StringBuilder();
       for (int i = 1; i < 100; i++) {
            builder.append(i).append('+');
       }
       System.out.println(builder.append(100).toString());
    }
}</pre>
```





• 請問以下會顯示 true 或 false ?

```
String text1 = "Ja" + "va";
String text2 = "Java";
System.out.println(text1 == text2);
String s = "Java";
String s1 = "Java";
System.out.println(s == s1);
```





- · 你寫的.java 原始碼檔案是什麼編碼?
- 明明你的 Windows 純文字編輯器是 Big5 編碼, 為什麼會寫下的字串在 JVM 中會是 Unicode ?





• 如果你的作業系統預設編碼是 Big5 ,而你的 文字編輯器是使用 Big5 編碼

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello");
        System.out.println("哈囉");
    }
}
```

> javac Main.java





· 產生的 .class 檔案, 使用反組譯工具還原的程式碼中, 會看到以下的內容:

```
public class Main {
   public static void main(String args[]) {
        System.out.println("Hello");
        System.out.println("\u54C8\u56C9");
   }
}
```

· JVM 在載入 .class 之後, 就是讀取 Unicode 編碼並產生對應的字串物件

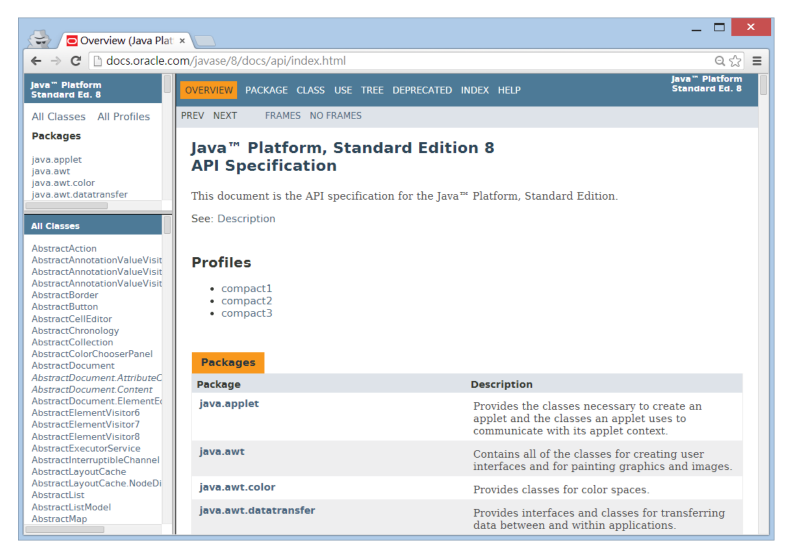




- 使用 javac 指令沒有指定 -encoding 選項時,會使用作業系統預設編碼
- 如果你的文字編譯器是使用 UTF-8 編碼,那 麼編譯時就要指定 -encoding 為 UTF-8
 - > javac -encoding UTF-8 Main.java

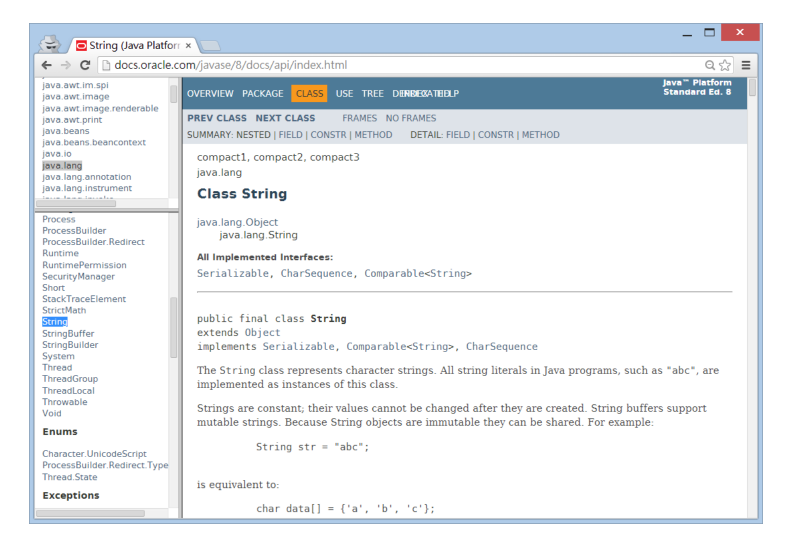
















Constructors

Constructor and Description

String()

Initializes a newly created String object so that it represents an empty character sequence.

String(byte[] bytes)

Constructs a new String by decoding the specified array of bytes using the platform's default charset.

String(byte[] bytes, Charset charset)

Constructs a new String by decoding the specified array of bytes using the specified charset.

String(byte[] ascii, int hibyte)

Deprecated.

This method does not properly convert bytes into characters. As of JDK 1.1, the preferred way to do this is via the String constructors that take a **Charset**, charset name, or that use the platform's default charset.

String(byte[] bytes, int offset, int length)

Constructs a new String by decoding the specified subarray of bytes using the platform's default charset.

String(byte[] bytes, int offset, int length, Charset charset)

Constructs a new String by decoding the specified subarray of bytes using the specified **charset**.





All Methods	Static Methods	Instance Methods	Concrete Methods	Deprecated Methods	
Modifier and Type Method and Description					
char		<pre>charAt(int index) Returns the char value at the specified index.</pre>			
int		<pre>codePointAt(int index) Returns the character (Unicode code point) at the specified index.</pre>			
int		<pre>codePointBefore(int index) Returns the character (Unicode code point) before the specified index.</pre>			
int	Return	<pre>codePointCount(int beginIndex, int endIndex) Returns the number of Unicode code points in the specified text range of this String.</pre>			
int		<pre>compareTo(String anotherString) Compares two strings lexicographically.</pre>			
int	•	<pre>compareToIgnoreCase(String str) Compares two strings lexicographically, ignoring case differences.</pre>			
String		<pre>concat(String str) Concatenates the specified string to the end of this string.</pre>			
boolean	Return	<pre>contains(CharSequence s) Returns true if and only if this string contains the specified sequence of char values.</pre>			
boolean		tEquals (CharSequence res this string to the sp			





charAt

public char charAt(int index)

Returns the char value at the specified index. An index ranges from 0 to length() - 1. The first char value of the sequence is at index 0, the next at index 1, and so on, as for array indexing.

If the char value specified by the index is a surrogate, the surrogate value is returned.

Specified by:

charAt in interface CharSequence

Parameters:

index - the index of the char value.

Returns:

the char value at the specified index of this string. The first char value is at index 0.

Throws:

IndexOutOfBoundsException - if the index argument is negative or not less than the length of this string.





