流程控制

流程控制(Flow Control)

流程控制,顧名思義,就是控制程式執行的流程、順序在 Java 中,能控制流程的有:if...else、switch、for、while、continue、break 這些是控制流程陳述式(control flow statement) 與表達陳述式和宣告陳述式不同的是

大部分流程控制陳述式的結尾不需要分號

if...else

if...else 是用來處理在特定情況下才執行的程式碼

在 Java 中,一對大括號表示一個區塊(block) 當條件為真時才會執行 if 後方區塊的程式碼 否則就會執行 else 後方區塊裡的程式碼 else 部分可以省略,省略時如果條件不為真就不會做任何事

if...else

若 if、else 後方的區塊內只有一行陳述式 則可以不寫區塊,直接寫陳述式 所以可以撰寫下方這種 if...else if...else 的語法

```
if (boolean(條件)) {
    陳述式...
} else if (boolean(條件)) {
    陳述式...
} else {
    陳述式...
}
```

但除非是 if...else if...else 的語法 否則強烈建議使用區塊,避免閱讀錯誤

CVE-2014-1266 🔗

if...else

```
回憶過去
import java.util.Scanner;
                                                 痛苦的相思忘不了
                                                                    console
public class Main {
                                                 想念你的笑
   public static void main(String[] args) {
                                                 想念你的外套
                                                                    console
      Scanner scanner = new Scanner(System.in);
      String input = scanner.next();
                                                 怎麼忍心怪你犯了錯
      if (input.equals("回憶過去")) {
                                                 是我給你自由過了火
                                                                    console
         System.out.println("痛苦的相思忘不了");
      } else if (input.equals("想念你的笑")) {
         System.out.println("想念你的外套");
      } else if (input.equals("怎麼忍心怪你犯了錯") || input.equals("怎麼忍心讓你受折磨")) {
         System.out.println("是我給你自由過了火");
      } else if (input.equals("我願變成童話裡你愛的那個天使")) {
         System.out.println("張開雙手變成翅膀守護你");
      } else {
                                                 怎麼忍心讓你受折磨
         System.out.println("我不知道下一句是什麼");
                                                 是我給你自由過了火
                                                                    console
                       我願變成童話裡你愛的那個天使
                                                 我是真的不能控制我自己
                        張開雙手變成翅膀守護你 console |
                                                 | 我不知道下一句是什麼
                                                                    console java
```



Switch 流程控制陳述式

switch 的作用是根據不同的傳入值做不同的事

```
switch (傳入值) {
    case 條件值:
        陳述式...
    case 條件值:
        陳述式...
    default:
        陳述式...
}
```

其中 case 可以有若干個,而 default 可以省略 當傳入值和某個條件值相等時,便會從相等的條件值那行開始 往下執行直到 switch 結束,而不管中間的條件值是否相等

switch 流程控制陳述式

在 switch 中可以使用 break 讓 switch 立刻結束 從而避免 switch 一直往下執行的情況

與上個程式碼同樣的功能 在這種情況下寫成 switch 比剛剛的 if...else 更容易閱讀

```
import java.util.Scanner;
public class Main1 {
   public static void main(String[] args) {
       Scanner scanner = new Scanner(System.in);
      String input = scanner.next();
       switch (input) {
          case "回憶過去":
              System.out.println("痛苦的相思忘不了");
              break;
          case "想念你的笑":
              System.out.println("想念你的外套");
              break;
          case "怎麼忍心怪你犯了錯":
          case "怎麼忍心讓你受折磨":
              System.out.println("是我給你自由過了火");
              break;
          case "我願變成童話裡你愛的那個天使":
              System.out.println("張開雙手變成翅膀守護你");
              break;
          default:
              System.out.println("我不知道下一句是什麼");
                                                java
```

switch 流程控制陳述式

在 Java 14 中,switch 支援了一個 case 多個條件值 以及可以使用箭頭 "->" 來替代冒號,但兩者不可混用 若使用箭頭,switch 只會執行相等條件值箭頭後方的區塊或陳述式 而不會像是用冒號時會一直往下執行,也就不需要 break

```
import java.util.Scanner;

public class Main2 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        String input = scanner.next();
        switch (input) {
            case "回憶過去" -> System.out.println("痛苦的相思忘不了");
            case "想念你的笑" -> System.out.println("想念你的外套");
            case "怎麼忍心怪你犯了錯", "怎麼忍心讓你受折磨" -> System.out.println("是我給你自由過了火");
            case "我願變成童話裡你愛的那個天使" -> System.out.println("張開雙手變成翅膀守護你");
            default -> System.out.println("我不知道下一句是什麼");
        }
    }
}
```

switch 表達式

Java 14 加入了 switch 表達式,格式與 switch 陳述式幾乎相同 但一定需要有 default,且 "->" 後方是要回傳的值,並且回傳值後須加分號 而且若使用冒號或是區塊,需使用 yield 來回傳值,並且會終止 switch

```
import java.util.Scanner;
public class Main3 {
   public static void main(String[] args) {
      Scanner scanner = new Scanner(System.in);
                                                               現在是星期五晚上
      String input = scanner.nextLine();
      String output = switch (input) {
                                                               我不知道下一句是什麼 console
          case "回憶過去" -> "痛苦的相思忘不了";
         case "想念你的笑" -> "想念你的外套";
         case "怎麼忍心怪你犯了錯", "怎麼忍心讓你受折磨" -> "是我給你自由過了火";
         case "我願變成童話裡你愛的那個天使" -> "張開雙手變成翅膀守護你";
         default -> {
             if (input.isEmpty()) yield "沒有輸入任何東西";
             yield "我不知道下一句是什麼";
                                                               沒有輸入任何東西
                                                                                   console
      System.out.println(output);
                                                                                      java
```

三元運算、if...else、switch

三元運算、if...else、switch 有許多相似之處,但仍有不同:

名稱	三元運算	ifelse	switch
類型	表達式	陳述式	陳述式 或 表達式
功能	依條件傳回結果	依條件執行陳述式	依傳入值執行陳述式 或傳回結果

switch 作為陳述式時可以與 if...else 互換 而作為表達式時可以與三元運算互換

for

初始化變數、執行條件、修改變數皆可省略,執行條件預設為真初始化變數可以是宣告或是賦值,也可以是其他表達式執行條件為真時才會繼續執行 for 迴圈,否則跳出 for 迴圈修改變數可以是賦值,或是其他表達式執行順序:①->①->①->②->③->①->②->③->...若 for 後方的區塊內只有一行陳述式則可以不寫區塊,直接寫陳述式

for

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        int i = 1;
        final String PREFIX = "喜歡你的第";
        final String SUFFIX = new String("年·我還是沒告白");
        System.out.println(PREFIX + i++ + "年·我還沒有告白");
        System.out.println(PREFIX + i++ + SUFFIX);
        Java
```



```
喜歡你的第1年,我還沒有告白
喜歡你的第2年,我還是沒告白
喜歡你的第3年,我還是沒告白
喜歡你的第4年,我還是沒告白
喜歡你的第5年,我還是沒告白
喜歡你的第6年,我然於告白了 output
```

作用域

作用域(scope) 是指作用的範圍 在函式中 每個變數的 作用域即為 區塊或 for 迴圈內 從宣告變數後往後 且 Java 不允許 同作用域內 出現同名稱變數

```
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
        (int i = 1;)
        final String PREFIX = "喜歡你的第";
        final String SUFFIX = new String("年,我還是沒告白");
        System.out.println(PREFIX + i++ + "年,我還沒有告白");
        System.out.println(PREFIX + i++ + SUFFIX);
        System.out.println(PREFIX + i++ + "年,我終於告白了");
    }
}
```

while

while 迴圈也是用來重複執行某些程式碼

```
while (①boolean(執行條件)) {
②陳述式...
}
```

執行條件為真時才會繼續執行 while 迴圈,否則跳出 執行順序:①->②->①->②->①->②->①->②->①->②->... 與 for 不同的是,while 無法初始化變數,且執行條件不可省略 若 while 後方的區塊內只有一行陳述式 則可以不寫區塊,直接寫陳述式

while

```
喜歡你的第1年,我還沒有告白
喜歡你的第2年,我還是沒告白
喜歡你的第3年,我還是沒告白
喜歡你的第4年,我還是沒告白
喜歡你的第5年,我還是沒告白
喜歡你的第6年,我還是沒告白
```

do...while

do...while 與 while 幾乎一樣,只是保證會執行一次

```
do {
②陳述式...
} while (①boolean(執行條件));
```

執行條件為真時才會繼續執行 while 迴圈,否則跳出

第一次迴圈不會判斷執行條件

注意 do...while 後方有一個分號

continue

continue 可以跳過該次迴圈,然後執行下次迴圈

```
import java.util.Scanner;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        int n = new Scanner(System.in).nextInt();
        for (int i = 1; i <= n; i++) {
            if (i % 2 == 0) continue;
            System.out.println(i);
                                               java
```

```
10
1
3
5
7
9 console
```

continue

在巢狀迴圈(nested loop)中

continue 只會跳過所在的最內層迴圈

```
A0 A2 A3 A4 A5
B0 B2 B3 B4 B5
C0 C2 C3 C4 C5
D0 D2 D3 D4 D5
E0 E2 E3 E4 E5
F0 F2 F3 F4 F5 output
```

若要跳過其他層迴圈,則須搭配標籤(label)

標籤

標籤(label)就是個標記

標籤名稱: 陳述式、表達式或區塊

java

可以搭配 continue 和 break 來使用 標籤的作用域為標記的陳述式、表達式或區塊內

```
label1:
if (...) {
          ...
}
```

```
label1:
for (...) {
          ...
} java
```

```
label2:
{
          ...
} java
```

continue 與標籤

若在巢狀迴圈中想指定跳過某個迴圈 就需要使用標籤標記迴圈,然後使用

```
continue 標籤名稱;
                                                                                      java
public class Main3 {
   public static void main(String[] args)
       label:
       for (int i = 0; i < 6; i++) {
           for (int j = 0; j < 6; j++) {
                                                                 A0 A2 A3
               if (j == 1) continue;
                                                                 B0 B2 B3
               if (j == 4) {
                                                                 C0 C2 C3
                   System.out.println();
                                                                 D0 D2 D3
                   continue label;
                                                                 E0 E2 E3
               System.out.printf("%c%d ", 65 + i, j);
                                                                 F0 F2 F3
                                                                                    output
           System.out.println();
                                                      iava
```

break

break 可以跳出迴圈,不再執行該迴圈

```
import java.util.Scanner;
public class Main1 {
    public static void main(String[] args) {
        int n = new Scanner(System.in).nextInt();
        int i = 0;
        while (true) {
            if (++i > n) break;
            System.out.println(i);
                                               java
```

```
10
10 console
```

break

在巢狀迴圈中,break 只會跳過所在的最內層迴圈

```
A0 A1 A2 A3
B0 B1 B2 B3
C0 C1 C2 C3
D0 D1 D2 D3
E0 E1 E2 E3
F0 F1 F2 F3 output
```

若要跳過其他層迴圈,則須搭配標籤

break 與標籤

若在巢狀迴圈中想指定跳過某個迴圈就需要使用標籤標記迴圈,然後使用

```
break 標籤名稱;
```

java

```
public class Main3 {
   public static void main(String[] args) {
       label:
       for (int i = 0; i < 6; i++) {
            for (int j = 0; j < 6; j++) {
               if (j == 4) break;
                if (i == 4 && j == 2) break label;
                System.out.printf("%c%d ", 65 + i, j);
            System.out.println();
                                                   java
```

```
A0 A2 A3
B0 B2 B3
C0 C2 C3
D0 D2 D3
E0 E2 E3
F0 F2 F3 output
```

break 與標籤

若想要跳出某個區塊 就需要使用標籤標記區塊,然後使用

```
break 標籤名稱;
```

java

```
public class Main4 {
    public static void main(String[] args) {
        label:
            for (int i = 0; i < 6; i++) {
                for (int j = 0; j < 6; j++)
                    System.out.printf("%c%d ", 65 + i, j);
                if (i == 4) break label;
                System.out.println();
            System.out.println("done!");
                                                       java
```

```
A0 A1 A2 A3 A4 A5 B0 B1 B2 B3 B4 B5 C0 C1 C2 C3 C4 C5 D0 D1 D2 D3 D4 D5 E0 E1 E2 E3 E4 E5 output
```