# 靜態成員

TYIC桃高資訊社

### 函式與方法

函式(function)是指可以執行某些程式碼的東西 函式可以被重複呼叫(call、invoke)、 傳入(pass)引數、傳回(return)結果 所以函式可以簡化程式 函式可以定義(define)在幾乎任何地方 而若將函式定義在類別(class)中 則稱為方法(method) 而由於 Java 是完全物件導向程式語言 (fully object-oriented language) 所以在 Java 中沒有函式,只有方法

# 方法

#### 方法必須先被定義才能被呼叫

```
class Main {
    返回值型別 方法名稱(參數型別1 參數名稱1, 參數型別2 參數名稱2, ...) {
    陳述式...
    }
    存取修飾子 static 返回值型別 方法名稱(參數型別1 參數名稱1, 參數型別2 參數名稱2, ...) {
        陳述式...
    }
    public static void main(String[] args) {}
    java
```

返回值型別還可以填入 void 表示不回傳東西

方法定義還可以加上存取修飾子(Access Modifier)和 static

存取修飾子有四種,其中一種是不填

static 表示是靜態的(依附於類別),不填表示是動態的(依附於物件)

本次只會介紹無存取修飾子的靜態方法

# 回傳

在方法定義中 使用 return 來回傳

#### return 回傳值;

java

方法回傳後便不再繼續執行 即後方的程式碼皆不會執行 注意回傳值的類型一定要和一開始定義的一樣 若方法不回傳東西則不須寫回傳值

TYIC桃高資訊社

# 呼叫

呼叫方法就是傳入引數(argument)並執行方法中的陳述式 然後方法會回傳結果,呼叫方法皆可為表達式或表達陳述式

方法名稱(引數1,引數2,...)

java

### 方法的參數(parameter)

會依序被替換成

傳入的引數

而參數就是個變數

可以對其做任何

變數能做的事

且其作用域為該方法內

```
import java.util.Scanner;
public class Main1 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        int a = scanner.nextInt();
        int b = scanner.nextInt();
                                           6 8
        System.out.println(add(a, b));
                                           14 console
    static int add(int a, int b) {
        int sum = a +∕
        return sum;
                                                   java
```

# 遞迴

遞迴(Recursion)是指函數(方法)自己呼叫自己,直到終止 ②



所以遞迴可以用來處理可以拆分成許多相似小問題的大問題

OEIS A000045 費波那契數列

如費波那契數列(Fibonacci sequence)

```
第 Ø 項為 Ø,第 1 項為 1
之後的每一項皆是前兩項之和
以數學遞迴關係式表示就是
```

```
\begin{cases} F_0 = 0, F_1 = 1 \\ F_n = F_{n-1} + F_{n-2} (n \ge 2) \end{cases}
以 F_4 舉例: F_4 = F_3 + F_2
= F_2 + F_1 + F_1 + F_0
= F_1 + F_0 + F_1 + F_1 + F_0 = 3
```

```
import java.util.Scanner;
public class Main2 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        int n = scanner.nextInt();
        System.out.println(fib(n));
                                        10
    static int fib(int n) {
                                             console
        if (n < 2) return n;
        return fib(n - 1) + fib(n - 2);
                                               java
```

# 方法多載

方法多載(overload) 是指定義同名方法 但參數型別或數量皆不同 程式會根據引數的型別或數量 來決定呼叫哪個方法

```
import java.util.Scanner;
public class Main3 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        int a = scanner.nextInt();
        int b = scanner.nextInt();
        int c = scanner.nextInt();
        System.out.println(gcd(a, b, c));
    static int gcd(int a, int b)
                                         8 12
        if (b == 0) return a;
        return gcd(b, a % b);
                                            console
    static int gcd(int a, int b, int c) {
        return gcd(gcd(a, b), c);
                                              java
```

### 最大公因數

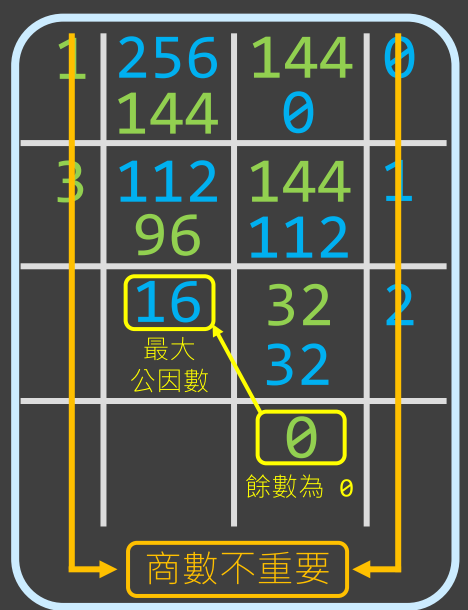
#### 最大公因數

```
(greatest common divisor, 簡稱 gcd)
程式實現常使用程式碼簡潔的輾轉相除法
```

(歐幾里得算法, Euclidean algorithm) 輾轉相除法說明:

```
若a = bq + r,則gcd(a, b) = gcd(b, r)
```

```
static int gcd(int a, int b) {
   if (b == 0) return a;
   return gcd(b, a % b);
}
```



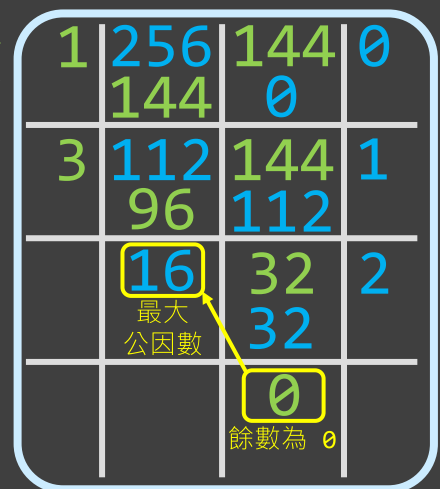
# 補充:輾轉相除法證明

1. 已知  $a = bq + r(a, b, r \in \mathbb{N})$ ,設  $gcd(a, b) = g(g \in \mathbb{N})$ 

則 a = mg, b = ng  $(m, n \in \mathbb{N})$ , 且 gcd(m, n) = 1 故 r = a - bq = mg - nqg = g(m - nq) 必有因數 g

2. 設  $gcd(b, r) = pg (p \in \mathbb{N})$ 則  $n = pu, (m - nq) = pv = m - puq (u, v \in \mathbb{N})$ 得 m = pv + puq = p(v + uq) 必有因數 p $gcd(m, n) = p = 1 \cdot$ 故 gcd(b, r) = g

3. 當 r = 0 時 a = bq,則 gcd(a, b) = b = g



# 簡化程式

Linux 之父林納斯·托瓦茲(Linus Torvalds)曾說過:

If you need more than 3 levels of indentation, you're screwed anyway, and should fix your program.

如果你的程式需要超過三層的縮排, 那麼無論如何你瘋了,並且你需要修復你的程式

而簡化程式可以利用邏輯、語法等來實現

# 簡化程式

```
import java.util.Scanner;
                                                                  import java.util.Scanner;
public class Main1 {
                                                                  public class Main2 {
   public static void main(String[] args) {
                                                                      public static void main(String[] args) {
       Scanner scanner = new Scanner(System.in);
                                                                           Scanner scanner = new Scanner(System.in);
       int start = scanner.nextInt();
                                                                           int start = scanner.nextInt();
       int end = scanner.nextInt();
       if (start >= 2 && end >= 2 && end >= start) {
                                                                           int end = scanner.nextInt();
           for (int i = start; i <= end; i++) {</pre>
                                                                           if (start < 2 | end < start) return:
               boolean isPrime = true;
                                                                           for (int i = start; i <= end; i++) {</pre>
               for (int j = 2; j * j <= i; j++) {
                                                                               if (isPrime(i)) {
                   if (i % j == 0) {
                                                                                    System.out.printf("%d is prime%n", i);
                       isPrime = false;
                                                                                    continue;
               if (isPrime == true) {
                                                                               System.out.printf("%d is not prime%n", i);
                   System.out.printf("%d is prime%n", i);
               } else {
                   System.out.printf("%d is not prime%n", i);
                                                                      static boolean isPrime(int number) {
                                                                           for (int i = 2; i * i <= number; i++) {
                                                                               if (number % i == 0) return false;
                                                        iava
                    2 is prime
                    3 is prime
                                                                           return true;
                    4 is not prime
                    5 is prime
                                                                                                                           java
                    6 is not prime
                    7 is prime
```

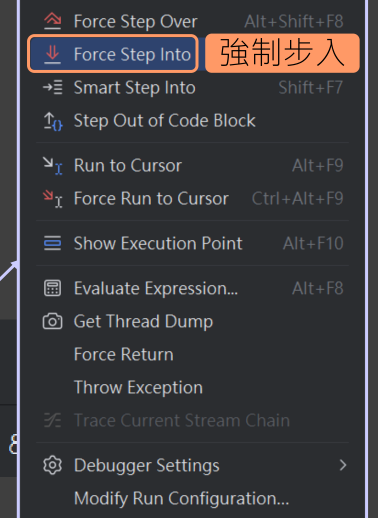
# 簡化程式

```
import java.util.Scanner;
                                                            import java.util.Scanner;
public class Main1 {
                                                            public class Main2 {
   public static void main(String[] args) {
                                                                 public static void main(String[] args) {
       Scanner scanner = new Scanner(System.in);
                                                                     Scanner scanner = new Scanner(System.in);
       int start = scanner.nextInt();
                                                                     int start = scanner.nextInt();
       int end = scanner.nextInt();
      if (start >= 2 && end >= 2 && end >= start) {
                                                                     int end = scanner.nextInt();
          for (int i = start; i <= end; i++) {</pre>
                                                                     if (start < 2 | end < start) return:</pre>
              boolean isPrime = true;
                                                                     for (int i = start; i <= end; i++) {</pre>
              for (int j = 2; j * j <= i; j++) {
                                                                        if (isPrime(i)) {
                 if (i % j == 0) {
                                                                             System.out.printf("%d is prime%n", i);
                     isPrime = false;
                                                                             continue;
             if (isPrime == true) {
                                                                         System.out.printf("%d is not prime%n", i);
                 System.out.printf("%d is prime%n", i);
              } else {
                 System.out.printf("%d is not prime%n", i);
                  將肯定條件改為否定條件
                                                                static boolean isPrime(int number) {
                  避免 if 裡太多東西
                                                                     for (int i = 2; i * i <= number; i++) {
                                                                         if (number % i == 0) return false;
                     斷質數部分脫離主方法
                                                   java
                                                                     return true;
                  使主方法要做的事更比
                  將輸出部分稍微更改形式
                                                                                                                java
```

### IntelliJ IDEA - 步入和步出

忽略所有斷點

步入(step in)與步過(step over)非常相似 但步過只會在目前的方法中往下執行 而步入會進入呼叫的方法內部並暫停 步出則與步入相反,會跳出當前被呼叫的方法 <u>而若要步入的方法不是自己寫的,則可能需要</u> 使用強制步入(force step into)才可步入 🍱 Main Debug 更多 C. Threads 8



TYIC桃高資訊社

# 全域變數與靜態欄位

全域變數(global variable)是指

在所有作用域都可以存取(訪問,access)的變數

而同樣的,因為 Java 是完全物件導向程式語言

所以 Java 中沒有全域變數,但靜態欄位(field)有相同的效果

欄位是指定義在類別中的變數,宣告方式與變數一模一樣

也可以加上 final,而欄位還可以加上存取修飾子和 static

欄位與方法合稱為成員(member)

本次只會介紹無存取修飾子的靜態欄位

```
class Main {
    資料型別 欄位名稱;
    資料型別 欄位名稱 = 值;

    public static void main(String[] args) {}
    java

    class Main {
        存取修飾子 final static 資料型別 欄位名稱 = 值;

    public static void main(String[] args) {}
        java
```

# 靜態欄位

### 存取欄位只能是表達式

```
import java.util.Scanner;
public class Main {
   static int prime count = 0;
    static int composite count = 0;
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        int start = scanner.nextInt();
        int end = scanner.nextInt();
        if (start < 2 || end < start) return;</pre>
        for (int i = start; i <= end; i++) {</pre>
            if (isPrime(i)) {
                System.out.printf("%d is prime%n", i);
                continue;
            System.out.printf("%d is not prime%n", i);
        System.out.printf("total: %d prime(s) / %d composite(s)",
                prime count, composite count);
    static boolean isPrime(int number) {
        for (int i = 2; i * i <= number; i++) {</pre>
            if (number % i == 0) {
                composite count++;
                return false;
        prime_count++;
        return true;
```