# 套件與存取修飾子

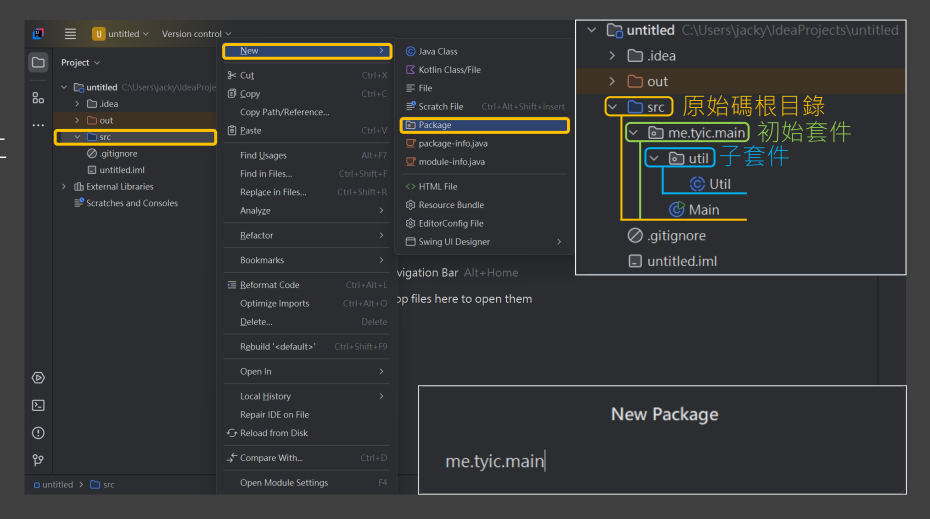
#### 套件

套件(package)就是個資料夾 用來放置、區分不同用途的檔案 套件名稱通常使用全小寫 表示套件時,不同層級(level)的套件名稱使用 "." 連接

通常來說會先在原始碼(source,簡稱 src)根目錄(root)下以作者和功能命名新增幾層初始套件,避免與其他套件衝突例如:me.tyic.main、com.example.hello初始套件下的套件名稱依功能命名,如:me.tyic.main.util且檔案皆放在初始套件及其子套件之下

### 套件

要新增 package 只需要在資料夾上 右鍵 -> New -> Package 填入類別名稱 按下 Enter 即可創建



### 套件

#### 若有使用套件,需要在每個檔案最上方加上一行標示:

#### package 檔案所屬套件;

java

```
package me.tyic.main;
import me.tyic.main.util.Util;
                                                 2 4
import java.util.Scanner;
                                                 2 is prime
                                                 4 is not prime
public class Main {
                                                 2 ^ 4 = 16
                                                                     console
   static void printIsPrime(int number) {
       if (Util.isPrime(number)) {
           System.out.printf("%d is prime%n", number);
           return;
       System.out.printf("%d is not prime%n", number);
   public static void main(String[] args) {
       Scanner scanner = new Scanner(System.in);
       int base = scanner.nextInt();
       int power = scanner.nextInt();
       printIsPrime(base);
       printIsPrime(power);
       System.out.printf("%d ^ %d = %d", base, power, Util.pow(base, power));
                                                                        java
```

```
package me.tyic.main.util;
public abstract class Util {
   public static boolean isPrime(int number) {
        for (int i = 2; i * i <= number; i++) {</pre>
            if (number % i == 0) return false;
        return true;
   public static int pow(int base, int power) {
        int result = 1;
        if (power >= 0) {
            for (int i = 0; i < power; i++) {
                result *= base;
            return result;
        for (int i = -power; i > 0; i--) {
            result *= base;
        return 1 / result;
                                            java
```

### 載入

若要使用其他套件的類別或介面,須使用以下格式:

套件.套件中的類別或介面

java

若想省略前方的套件,就必須先載入(import)

import 套件.套件中的類別或介面;

java

也可以載入靜態欄位

import static 套件.套件中的類別或介面.靜態欄位;

java

若想要載入套件中的所有類別或介面,可以使用以下格式:

import 套件.\*;

java

若是在同一套件下,則不需要載入即可直接使用

編譯器會自動載入 java.lang.\*,所以該套件內的類別和介面

皆可直接使用,如:System、String、Object、包裝類別等

## 存取修飾子

#### 存取修飾子有四種:

存取修飾子	類別內部	同個套件	子類別內	任何地方
public	0	0	0	0
protected	0	0	0	×
(default) (no modifier) (package-private)	0	0	*	*
private	0	×	×	×

### 存取修飾子

```
package me.tyic.main;

import me.tyic.main.animals.Cat;
import me.tyic.main.animals.Dog;

public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        Animal animal1 = new Cat("小舖", 2);
        Animal.printInfo(animal1);
        Animal animal2 = new Dog("小狗", 5);
        animal2.printInfo();
        Animal.makeSound(animal1);
        Animal.makeSound(animal2);
    }
}
```

```
名稱:小貓 年齡:2
喵!
名稱:小狗 年齡:5
喵!
汪!
```

```
package me.tyic.main;
import me.tyic.main.animals.Cat;
import me.tyic.main.animals.Dog;
public abstract class Animal {
   String name;
   int age;
   protected Animal(String name, int age) {
        this.name = name;
        this.age = age;
   public void printInfo() {
        System.out.printf("名稱:%s 年齡:%d %n", name, age);
   public static void printInfo(Animal animal) {
       animal.printInfo();
       makeSound(animal);
   public static void makeSound(Animal animal) {
        if (animal instanceof Cat cat) {
           cat.meow();
        } else if (animal instanceof Dog dog) {
           dog.bark();
                                                       iava
```

```
package me.tyic.main.animals;
import me.tyic.main.Animal;
public class Cat extends Animal {
    public Cat(String name, int age) {
        super(name, age);
    public void meow() {
        System.out.println("喵!");
                                java
package me.tyic.main.animals;
import me.tyic.main.Animal;
public class Dog extends Animal {
   public Dog(String name, int age) {
        super(name, age);
    public void bark() {
        System.out.println("汪!");
                                java
```

### 存取修飾子

任何東西的存取權限 在繼承或實作中 只能擴大而不能縮小 否則會編譯失敗

```
// 編譯失敗
class Person {
   protected void printInfo() {
class Worker extends Person {
   @Override
   void printInfo() {
```

```
// 編譯成功
class Person {
    protected void printInfo() {
class Worker extends Person {
    . . .
    @Override
    public void printInfo() {
```