

# 物件傳統運用：規劃薪資資料(範例)



## ✿ 程式功能：

- ◆ 劃員工薪資資料，其中包含有：員工代號、姓名、部門、底薪與職務加級。  
請設計相關資料型態，並測試輸入/輸出結果，期望操作介面如下：

```
D:\Java2_book\chap5\Ex5_1>dir/b
Employee.class          // Employee 類別
Ex5_1.class            //Ex5_1 類別
Ex5_1.java

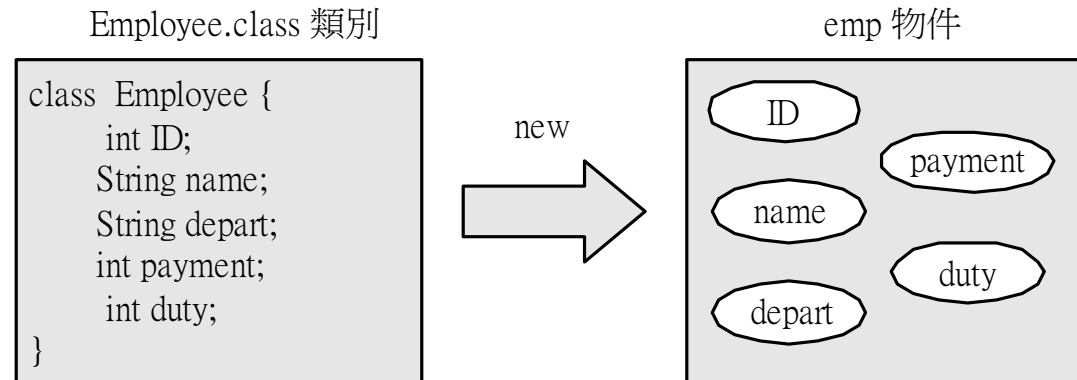
D:\Java2_book\chap5\Ex5_1>java Ex5_1
***** 輸入員工資料 *****
輸入員工姓名 =>張大名
輸入員工所屬部門 =>資訊部
輸入員工代號 =>430
輸入員工底薪 =>25000
輸入薪資加級 =>12000

***** 印出員工資料 *****
員工代號 = 430
員工姓名 = 張大名
所屬部門 = 資訊部
底 薪 = 25000
職務加級 = 12000
```



# 物件傳統運用：規劃薪資資料(範例)

## ✧ 系統分析



## ✧ 程式範例：

- ◆ 一個 Java 程式可包含多個類別，每一類別編譯後產生獨立的 **bytecode**。
- ◆ 如 **Ex5\_1.class** 與 **Employee.class**

