|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Code Review紀錄內容 | | | | 更新日期 : 2024/08/9 |
| 日期 | CR人員 | 題號 | 備註 | |
| 2024/08/9 | 林佳暉 | 第2題 | RandomLotto | |
| 1. 變數命名規範:名稱需有異議並符合駝峰 | 修改前：    修改後： | | | |
| 2024/08/9 | 林佳暉 | 第2題 | RandomLotto | |
| 1. 重複邏輯可以建立一個方法(取得list內容)，print的方法可以嘗試使用(stringBuilder、for迴圈) | 修改前：    修改後： | | | |
| 2024/08/9 | | 林佳暉 | 第3題 | Sales | |
| 1. 善用排版鍵 | | 修改前：    修改後： | | | |
| 2024/08/9 | | | 林佳暉 | 第3題 | Sales | |
| 1. 固定常用變數用private static final宣告為成員變數 new BigDecimal("0.05"); | | | 修改前：    修改後： | | | |
| 2024/08/9 | | | | 林佳暉 | 第3題 | Sales | |
| 1. 刪除無用程式碼 | | | | 修改前：    修改後： | | | |
| 2024/08/9 | | | | | 林佳暉 | 第3題 | HRMain | |
| 1. HRMain裡的For迴圈內的”薪資單”重複，可改移至父類別Emplyee裡的printInfo()內處理 | | | | | 修改前：  HRMain.java ↓    修改後：  HRMain.java ↓    Employee.java ↓ | | | |
| 2024/08/9 | | | | | | 林佳暉 | 第4題 | HRMain-output.csv | |
| 1. 迴圈邏輯重複，可以兩個迴圈合併 | | | | | | 修改前：    修改後： | | | |