|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Code Review紀錄內容 | | | 更新日期：2024/08/13 |
| 日期 | CR人員 | 題號 | 備註 |
| 2024/08/09 | 吳恬安 | 第1題 |  |
| 1.個位數對齊 | 修改前：      修改後： | | |
| 2.變數如果只會用到一次不會特別宣告 | 修改前:  修改後： | | |
| 日期 | CR人員 | 題號 | 備註 |
| 2024/08/09 | 吳恬安 | 第2題 |  |
| 3. new ArrayList< >( ) | new ArrayList< >()中的<>可以不用再寫一次型別  修改前:    修改後: | | |
| 4.迴圈從for改成while ，迴圈次數修正 | 迴圈次數要從ranlotto.nextInt(48) + 1改成ranlotto.nextInt(49) + 1才能正確取得1~50  修改前:      修改後： | | |
| 日期 | CR人員 | 題號 | 備註 |
| 2024/08/09 | 吳恬安 | 第3題 |  |
| 5.  (1)題目中sales傳入的第四個參數不是業績獎金是業績；(2)payment沒有被賦值；  (3)要把int轉型可以用new BigDecimal | 修改前：    修改後： | | |
| 6.父類別的printInfo要增加salary | 修改前：    修改後: | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日期 | CR人員 | 題號 | 備註 |
| 2024/08/09 | 吳恬安 | 第4題 |  |
| 7.  (1)StringBuilder的使用次數要改成一個；  (2)迴圈範圍修正；匯出的為payment不是salary；優先使用單引號；  (3)修改#23跟#26 | 將表格改成三篇，增加三張表格的關聯鍵，增加中間表格的編號(設施編號)  修改前：    修改後： | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | | | CR人員 | | | 題號 | | 備註 |
| 2024/08/13 | | | 吳恬安 | | | 第5題 | |  |
| (1)建立一個判斷式，如果沒有輸入1-12之間的數字要拋錯誤訊息  (2)scanner.close();用try with resource取代  (3)currentDay可以直接用前面定義過的firstDateOfMonth取代  (4)最後一個while迴圈外的判斷式可以刪除 | | | 每一次上傳/儲存前要記得排版  修改前：  修改後：  (1)、(2)    (3)、(4) | | | | | |
| 日期 | | CR人員 | | | 題號 | | | 備註 |
| 2024/08/13 | | 吳恬安 | | | 第6題 | | |  |
| 1. 用headerLine取代後面bw寫入的表頭 2. 使用StringBuilder 3. 丟出Exception 4. HashMap用TreeMap取代 | | 修改前：  (1)    (2)、(3)    (4)    修改後：  (1)    (2)、(3)    (4) | | | | | | |
| 日期 | CR人員 | | | 題號 | | | 備註 | |
| 2024/08/14 | 吳恬安 | | | 第7題 | | | \*先以update進行修正\* | |
| 1. SQL語法跟連線語法(使用者跟密碼)都要放外面 2. Exception不是每一次都要直接用最大的，可以根據系統給的進行修正，不同catch中的Exception名稱可以重複 3. 題目理解錯誤，題目要求是要以map作為方法進行解題 | 修改前：  (1)    (2)    (3)      修改後：  (1)    (2)    (3) | | | | | | | |