

線上Java程式練習平台

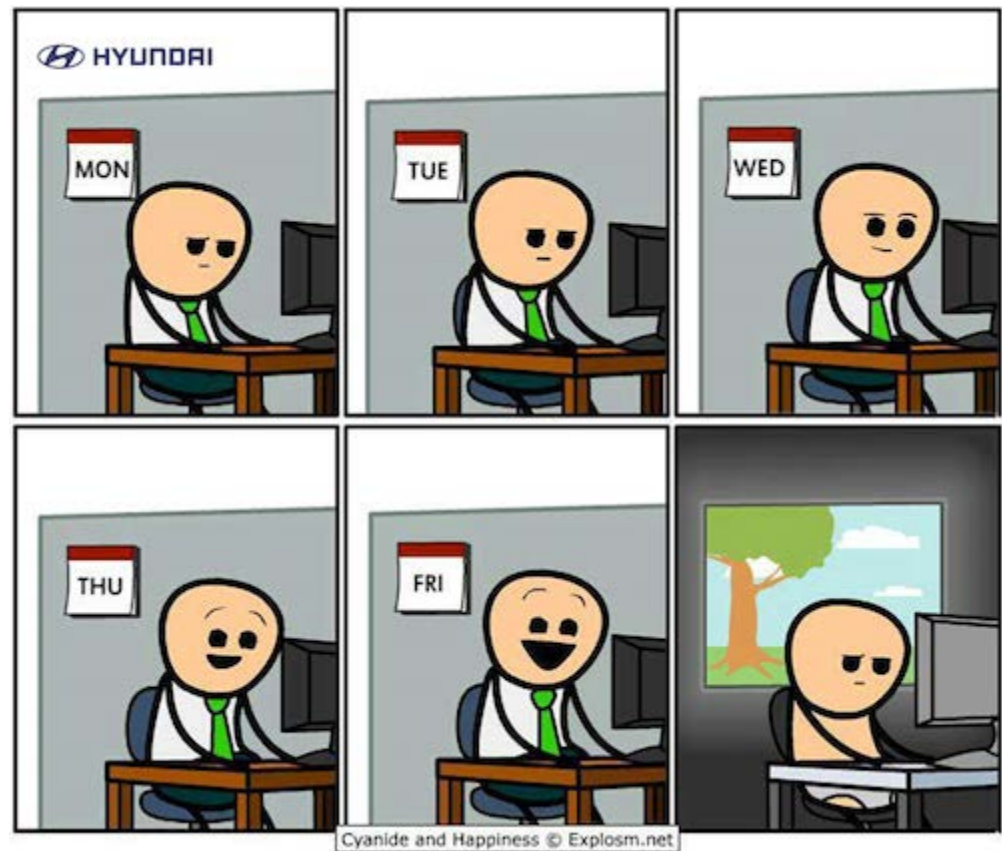
學生：楊松儒

林 成

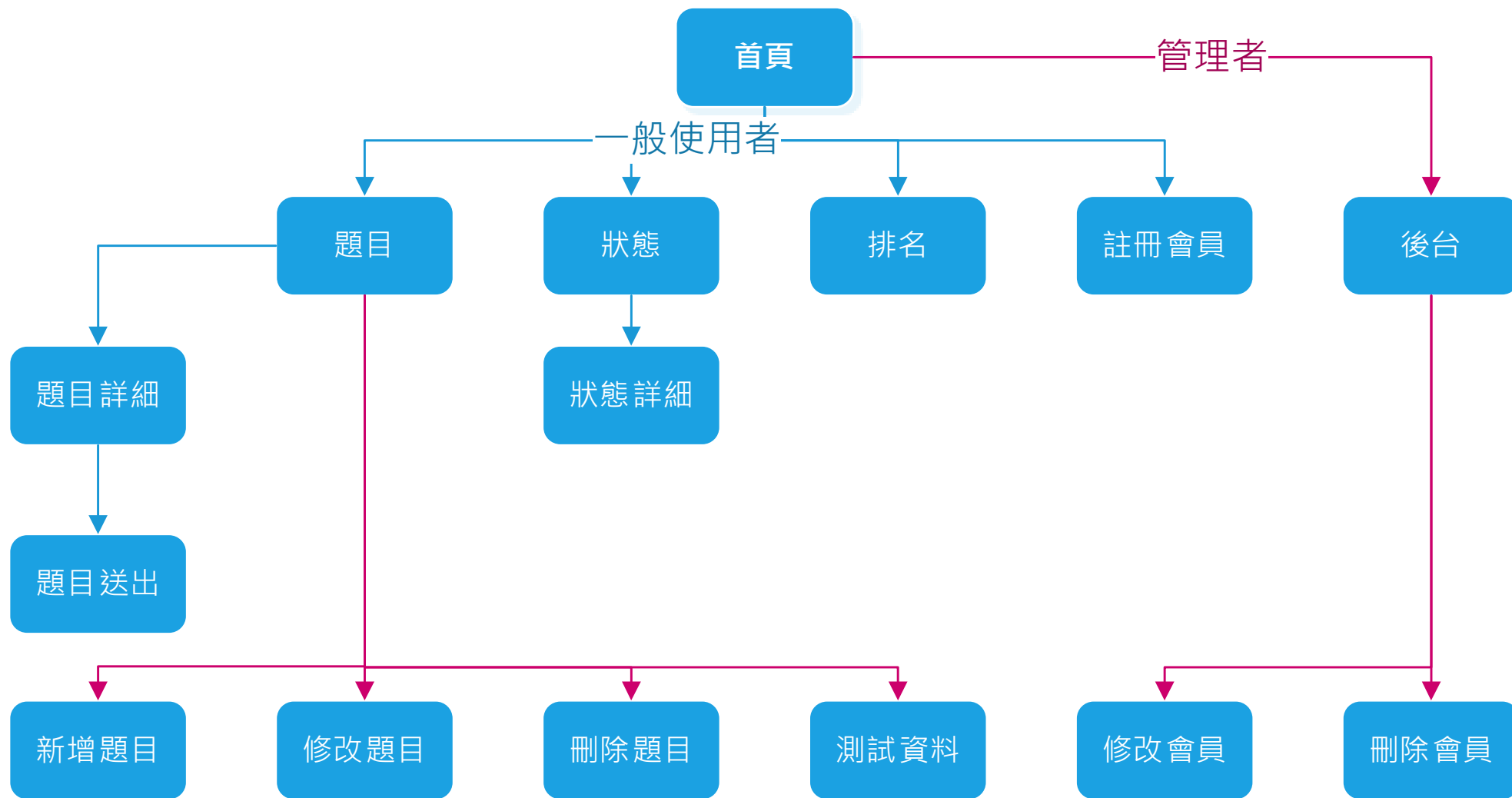
指導老師：楊偉儒

動機與目的

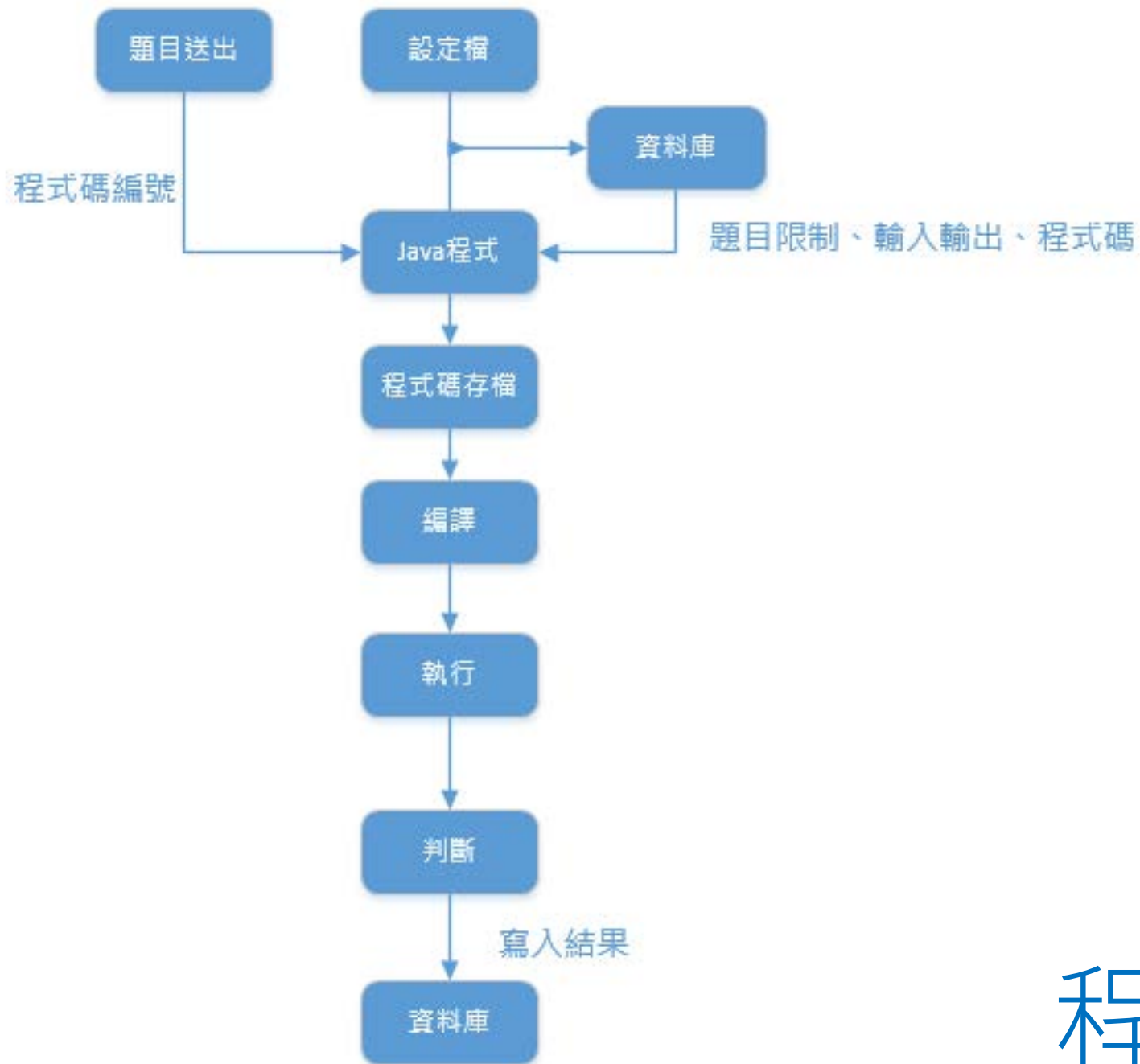
- 隨著科技進步，人們想撰寫程式碼應該要不再受限於特定的地點、工具及撰寫環境，而是隨時隨地，想寫就寫，無論是坐車、躺在床上，或是上廁所時，只要有心，不論是拿手機或是平板，也不需要架設相應的撰寫環境，只需要使用瀏覽器連上『線上Java程式練習平台』，一切都由伺服器端準備，不需使用者煩惱！



系統架構



網站



程式判斷

系統實作

公告

測試用

[更多 »](#)

註冊

帳號：

密碼：

再一次輸入密碼：

電話：

E-mail：

備註：

註冊

公告

測試用

更多 »

登入

<<

1

題號

題目

1001

[A+B Problem](#)

1004

[So sad](#)

1005

[Hello World!](#)

1006

[敵人來襲](#)

<<

1

新增

| 題號 | 題目 | | | |
|------|--------------|----|----|----|
| 1001 | A+B Problem | 修改 | 刪除 | 測資 |
| 1004 | So sad | 修改 | 刪除 | 測資 |
| 1005 | Hello World! | 修改 | 刪除 | 測資 |
| 1006 | 敵人來襲 | 修改 | 刪除 | 測資 |

1005 Hello World!

時間限制：
5 秒

記憶體限制：
5 MB

0
次提交

0
次通過

題目敘述

請你輸出"Hello World"

輸入

本題沒有Input。

輸出

輸出"Hello World"

範例輸入

範例輸出

Hello World

送出程式碼

題目詳細

題號

1001

提示

檔名請用"Main"

```
1 import java.util.Scanner;
2 public class Main{
3     public static void main(String args[]){
4         Scanner scn = new Scanner(System.in);
5         String message = "111";
6         System.out.println(message);
7     }
8 }
```

位置: 行 8, 字元 2 總計: 行 8, 字元 204

 切換編輯器

送出

程式送出

<< 1 2 3

| 編號 | 題號 | 使用者 | 結果 | 耗時 | 長度 | 時間 |
|------|------|-------|------|--------|-------|---------------------|
| 1052 | 1004 | 111 | 編譯錯誤 | 0 ms | 265 B | 2015-12-08 20:05:58 |
| 1051 | 1004 | admin | 正確答案 | 252 ms | 218 B | 2015-12-08 20:01:59 |
| 1050 | 1004 | 111 | 等待驗證 | ms | B | 2015-12-08 19:22:10 |
| 1049 | 1004 | 111 | 編譯錯誤 | 0 ms | 265 B | 2015-12-08 18:45:36 |
| 1048 | 1001 | admin | 執行錯誤 | 40 ms | 218 B | 2015-12-07 23:43:46 |
| 1047 | 1004 | admin | 等待驗證 | ms | B | 2015-12-07 15:27:26 |
| 1046 | 1004 | admin | 正確答案 | 248 ms | 218 B | 2015-12-07 15:13:22 |
| 1045 | 1004 | admin | 正確答案 | 239 ms | 218 B | 2015-12-07 15:08:44 |
| 1044 | 1004 | admin | 正確答案 | 260 ms | 218 B | 2015-12-07 15:05:42 |
| 1043 | 1004 | admin | 等待驗證 | ms | B | 2015-12-07 15:05:12 |
| 1042 | 1004 | 111 | 等待驗證 | ms | B | 2015-12-05 19:50:34 |

狀態

題號

1004

使用者

admin

結果：

正確答案

耗時：252 ms

```
import java.util.Scanner;
public class Main{
    public static void main(String args[]){
        Scanner scn = new Scanner(System.in);
        String message = "111";
        System.out.println(message);
    }
}
```

111

<< 1

| 名次 | 帳號 | 解決 | 提交 | 比率 |
|----|-------|----|----|------|
| 1 | 111 | 12 | 38 | 32 % |
| 2 | admin | 7 | 12 | 58 % |
| 3 | 123 | 0 | 0 | 0 % |
| 4 | 1213 | 0 | 0 | 0 % |
| 5 | 1232 | 0 | 0 | 0 % |

新增

修改

刪除

| 編號 | 名字(帳號) | 電話 | E-mail | 備註 |
|----|--------|-------------|--------|--|
| 1 | admin | 123 | 1234 | <input type="text" value="1234"/> <input type="text" value="1234"/> |
| 2 | 123 | 123 | 123 | <input type="text" value="123"/> |
| 3 | 111 | 121 | 111 | <input type="text" value="111"/> |
| 4 | 1213 | 21321321123 | 1111 | <input type="text" value="1111"/> |
| 5 | 1232 | 1232132 | 13123 | <input type="text" value="21323"/> |

The End