

แบบทดสอบท้ายแล็บ

Custom ViewResolver ใน Spring Boot + Thymeleaf

วิชา CP353002 Principles of Software Design

ชื่อ-นามสกุล: นายปวิฒน์ ปิตุพุมมา รหัสนักศึกษา: 673380048-6

คำชี้แจง: ส่วนที่ 1 ปรนัย เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว ส่วนที่ 2 อัตนัย ตอบเป็นข้อความอธิบาย ส่วนที่ 3 ปฏิบัติ
ให้ลงมือแก้ไขได้จริงในโปรเจกต์ของตัวเอง แล้ว capture หน้าจอผลลัพธ์แปะในกล่องที่เตรียมไว้

ส่วนที่ 1 — ปรนัย (Multiple Choice)

1. ในสถาปัตยกรรม MVC ส่วนใดที่ทำหน้าที่แปลง "ชื่อ view" ให้เป็น path ของไฟล์ view จริง? (2

คะแนน)

- ก. Model
- ข. Controller
- ค. ViewResolver
- ง. DispatcherServlet

2. เมื่อ Controller เขียน return "home"; ค่า "home" ที่ถูกส่งกลับคืออะไร? (2 คะแนน)

- ก. Path ของไฟล์ HTML บนเครื่อง server
- ข. ชื่อ view ให้ Controller (logical view name)
- ค. ชื่อ bean ของ ViewResolver
- ง. ชื่อ method ของ Controller

3. component ไດใน Spring MVC เป็นผู้เรียกใช้ ViewResolver โดยอัตโนมัติ หลังจาก Controller คืนค่าชื่อ view?

(2 คะแนน)

- ก. HandlerMapping
- ข. DispatcherServlet
- ค. SpringTemplateEngine
- ง. HomeController

4. ใน ThymeleafConfig.java เมธอด resolver.setPrefix("classpath:/custom-templates/") ทำหน้าที่อะไร? (2

คะแนน)

- ก. กำหนด URL ที่ Controller จะรับ request
- ข. กำหนดโฟลเดอร์ต้นทางที่ ViewResolver จะค้นหาไฟล์ template

ค. กำหนดชื่อ database connection

ง. กำหนด port ที่แอปพลิเคชันรัน

5. ถ้ามีการลงทะเบียน ViewResolver มากกว่าหนึ่งตัวในบริบท (context) เดียวกัน Spring จะเลือกใช้ตัวไหนก่อน? (2 คะแนน)

ก. ตัวที่ประกาศเป็นตัวแรกในไฟล์เสมอ

ข. ตัวที่มีค่า order ต่ำกว่า (ถูกเรียกก่อน)

ค. สุ่มเลือก

ง. ตัวที่ตั้งชื่อ bean เรียงตามตัวอักษร

6. เพราะเหตุใด Controller ในตัวอย่างนี้จึงใช้ @Controller แทน @RestController? (2 คะแนน)

ก. เพราะ @RestController ใช้กับ Thymeleaf ไม่ได้เลย

ข. เพราะต้องการให้ค่าที่ return ถูกตีความเป็นชื่อ view ไม่ใช่ response body โดยตรง

ค. เพราะ @Controller ทำงานเร็วกว่า

ง. ไม่มีความแตกต่างกันเลย

ส่วนที่ 2 — อัตนัย (Short Answer / Essay)

1. ใครเป็นผู้เรียกใช้ Custom ViewResolver และเรียกเมื่อไร? จงอธิบายเป็นลำดับขั้นตอน ตั้งแต่ Browser ส่ง request จนได้ HTML response กลับ (5 คะแนน)

1. Browser ส่ง HTTP Request ไปยัง URL ของแอปพลิเคชัน
2. DispatcherServlet รับ Request และค้นหา Controller ที่ตรงกับ URL
3. Controller ประมวลผล Request และคืนค่าเป็นชื่อ View (Logical View Name) เช่น "home"
4. DispatcherServlet จะเรียกใช้ Custom ViewResolver เพื่อแปลงชื่อ View ให้เป็นตำแหน่งของไฟล์ Template โดยใช้ Prefix และ Suffix ที่กำหนดไว้
5. เมื่อพบไฟล์ Template แล้ว Thymeleaf จะนำข้อมูลจาก Model มา Render เป็น HTML และ DispatcherServlet ส่ง HTML Response กลับไปยัง Browser

2. จงอธิบายว่าเหตุใดการแยก ViewResolver ออกจาก Controller จึงสอดคล้องกับหลักการ separation of concerns และ dependency inversion ใน Principles of Software Design (5 คะแนน)

Separation of Concerns (SoC)

- Controller มีหน้าที่รับ Request ประมวลผลข้อมูล และคืนชื่อ View เท่านั้น
- ViewResolver มีหน้าที่แปลงชื่อ View ให้เป็นไฟล์ Template จริง
- การแยกหน้าที่ทำให้แต่ละส่วนรับผิดชอบงานของตนเอง โค้ดอ่านง่าย แก้ไข และดูแลรักษาได้สะดวก

Dependency Inversion Principle (DIP)

- Controller ไม่ต้องรู้ตำแหน่งจริงของไฟล์ HTML หรือรายละเอียดของ Template Engine
- Controller พึ่งพาเพียงชื่อ View (Abstraction) เช่น "home"
- หากเปลี่ยนตำแหน่ง Template หรือเปลี่ยน Template Engine สามารถแก้ไขได้เฉพาะส่วน Configuration โดยไม่ต้องแก้ไข Controller

3. หากต้องการเพิ่ม view ใหม่ชื่อ "about" โดยยังใช้ custom ViewResolver ตัวเดิม ต้องสร้างหรือแก้ไขไฟล์ใดบ้าง?
ระบุชื่อไฟล์และ path ให้ครบถ้วน (3 คะแนน)

1. แก้ไขไฟล์

src/main/java/.../controller/HomeController.java

เพิ่มเมธอดใหม่ที่คืนค่า View ชื่อ "about" เช่น return "about";

2. สร้างไฟล์

src/main/resources/custom-templates/about.html

เพื่อใช้เป็นหน้า View สำหรับแสดงผล

3. ไม่ต้องแก้ไขไฟล์

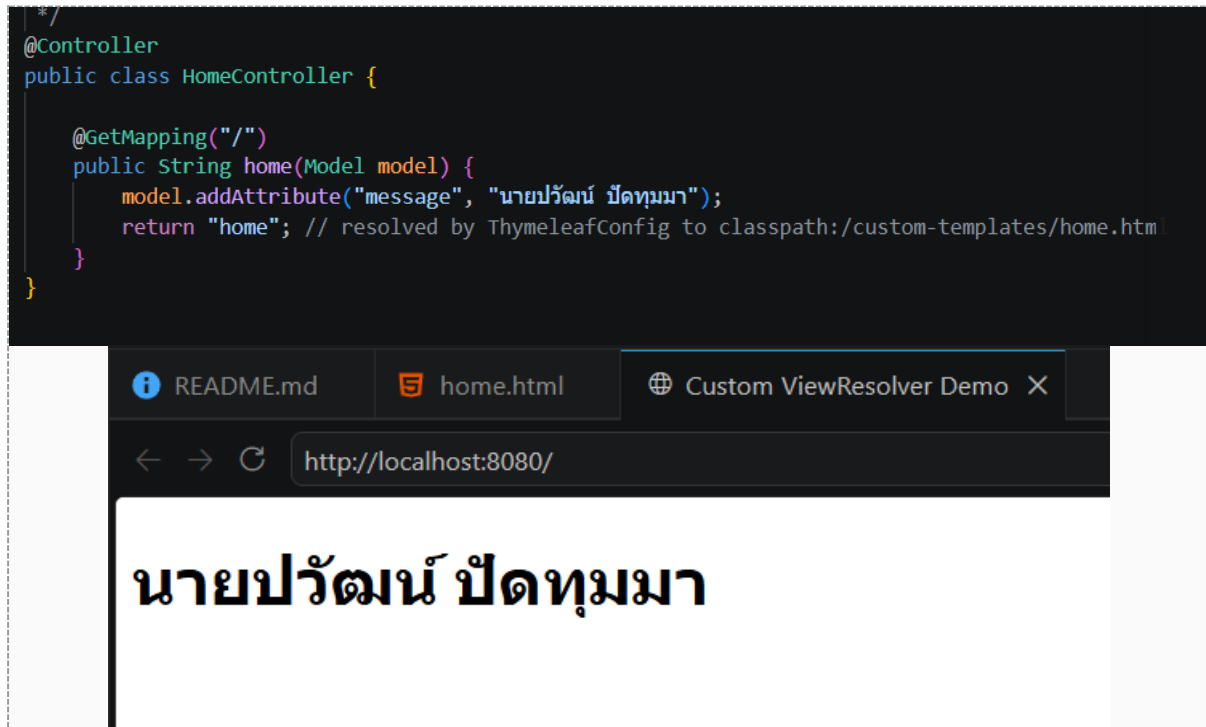
src/main/java/.../config/ThymeleafConfig.java

เนื่องจาก Custom ViewResolver เดิมได้กำหนดให้ค้นหา Template ภายในโฟลเดอร์ custom-templates อยู่แล้ว จึงสามารถค้นหาไฟล์ about.html ได้โดยอัตโนมัติ

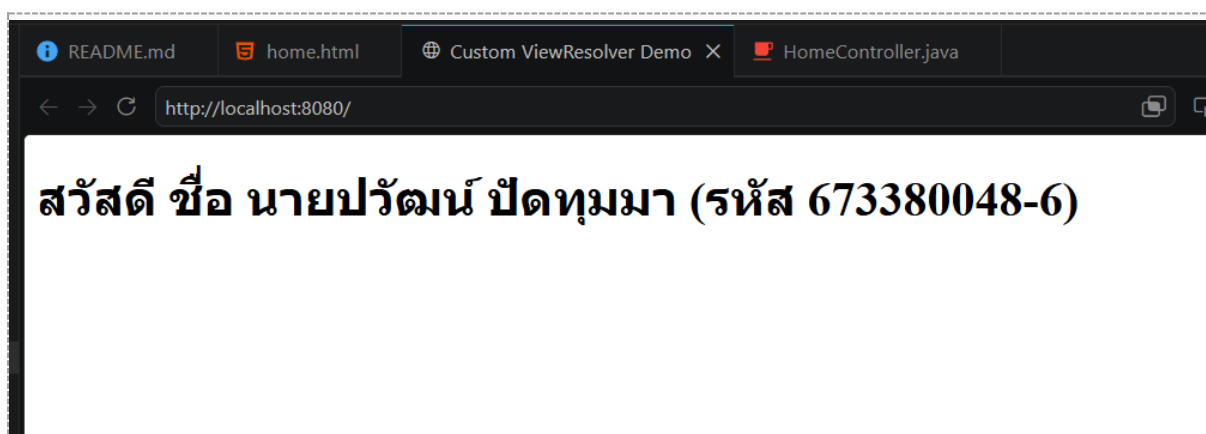
ส่วนที่ 3 — ปฏิบัติ (แก้โค้ดจริง + แบนภาพหน้าจอ)

ทำตามคำสั่งแต่ละข้อในโปรเจกต์ของตัวเอง รันด้วย `mvn spring-boot:run` แล้ว capture หน้าจอผลลัพธ์และในกล่องเส้นประด้านล่างแต่ละข้อ

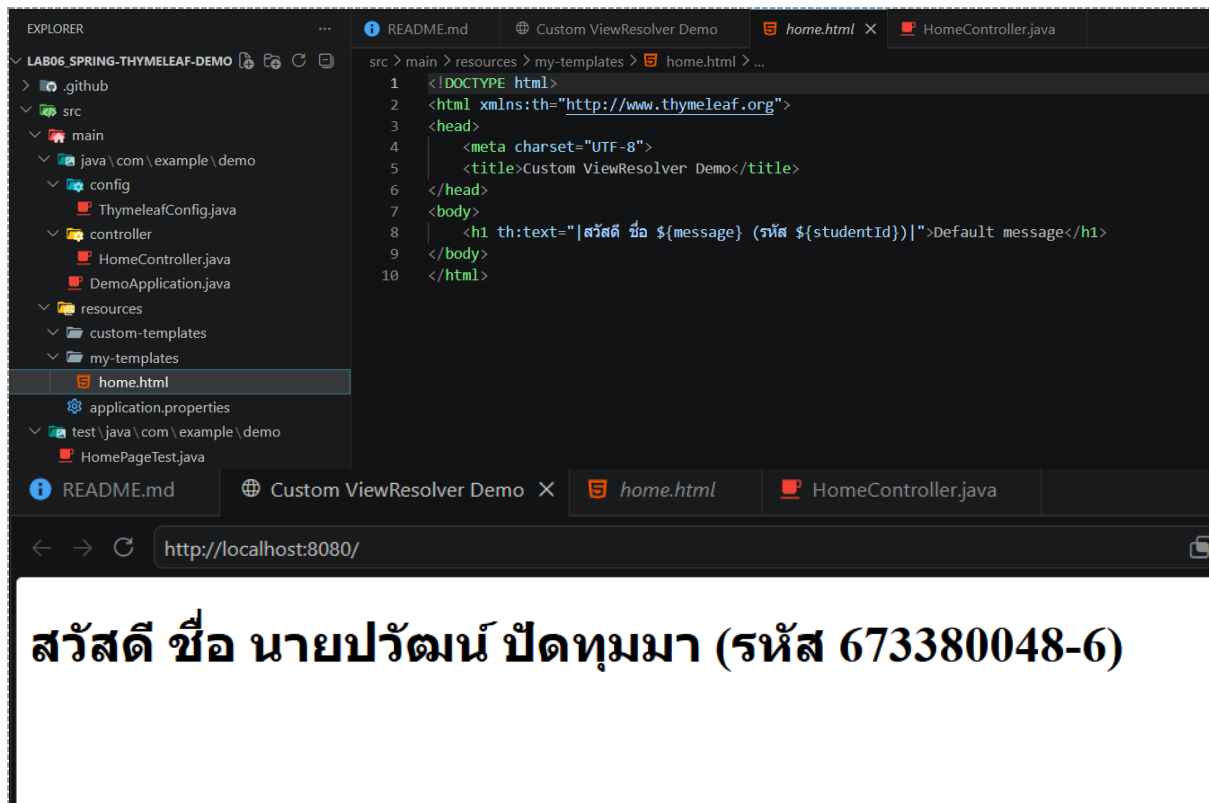
1. แก้ไขค่าตัวแปร `message` ใน `HomeController.java` ให้แสดงชื่อ-นามสกุลของตัวเองแทนข้อความเดิม แล้ว capture หน้าเว็บ `http://localhost:8080/` ที่แสดงชื่อของตัวเอง (3 คะแนน)



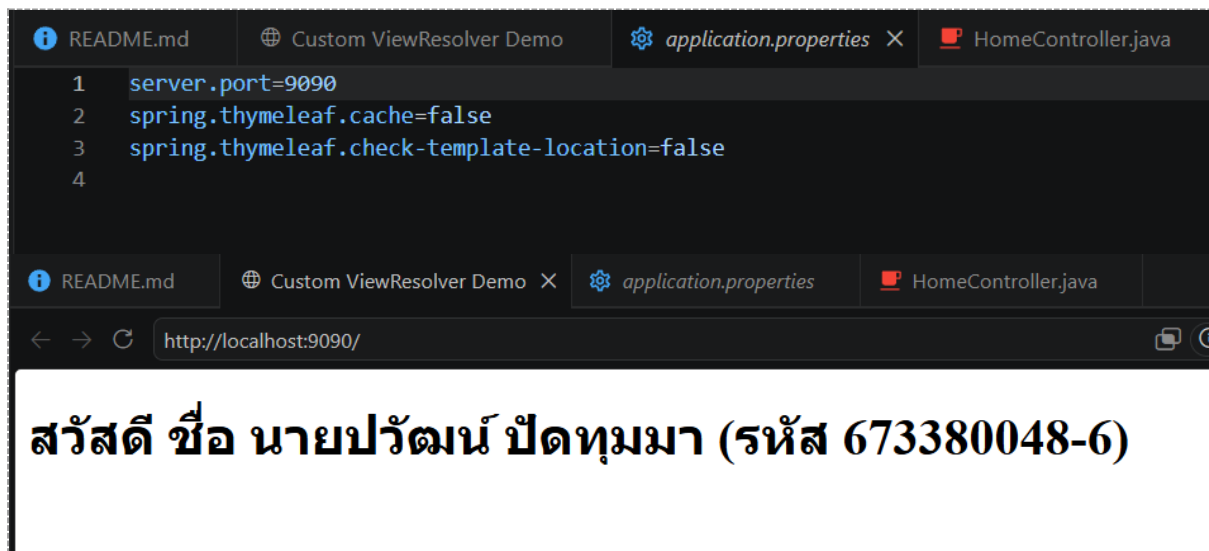
2. เพิ่มตัวแปรใหม่ชื่อ `studentId` ส่งจาก Controller ไปแสดงต่อจากชื่อในหน้า `home.html` (เช่น "สวัสดี ชื่อ (รหัส XXX)") แล้ว capture หน้าเว็บที่แสดงผลลัพธ์ (3 คะแนน)



3. เปลี่ยนค่า `resolver.setPrefix()` ใน `ThymeleafConfig.java` ให้ชี้ไปโฟลเดอร์ใหม่ชื่อ `my-templates/` แทน `custom-templates/` (ต้องย้ายไฟล์ `home.html` ไปด้วย) แล้ว capture ทั้งโค้ดที่แก้ และหน้าเว็บที่ยังทำงานปกติ (4 คะแนน)



4. เปลี่ยน `server.port` ใน `application.properties` เป็น 9090 แล้ว capture หน้าเว็บที่ URL เปลี่ยนเป็น `http://localhost:9090/` (3 คะแนน)



5. เพิ่ม view ใหม่ชื่อ "about" (เพิ่ม `@GetMapping("/about")` และไฟล์ `about.html`)
ให้แสดงข้อความแนะนำตัวสั้นๆ แล้ว capture หน้าเว็บ `/about` ที่แสดงผลลัพธ์ (4 คะแนน)

