

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

#1

จงดึงข้อมูลทีมฟุตบอลจากที่กำหนดให้ในไฟล์ json มาแสดงข้อมูล  
โดยแยกตามประเทศ และตกแต่งให้สวยงาม แสดงข้อมูลตามที่  
กำหนดให้ ดังตัวอย่าง

<https://jacktnp.github.io/webtech2019/quiz/api/01/football.json>  
ภาพ :  
[https://jacktnp.github.io/webtech2019/quiz/api/01/images/\[ชื่อภาพ\]](https://jacktnp.github.io/webtech2019/quiz/api/01/images/[ชื่อภาพ])



#2

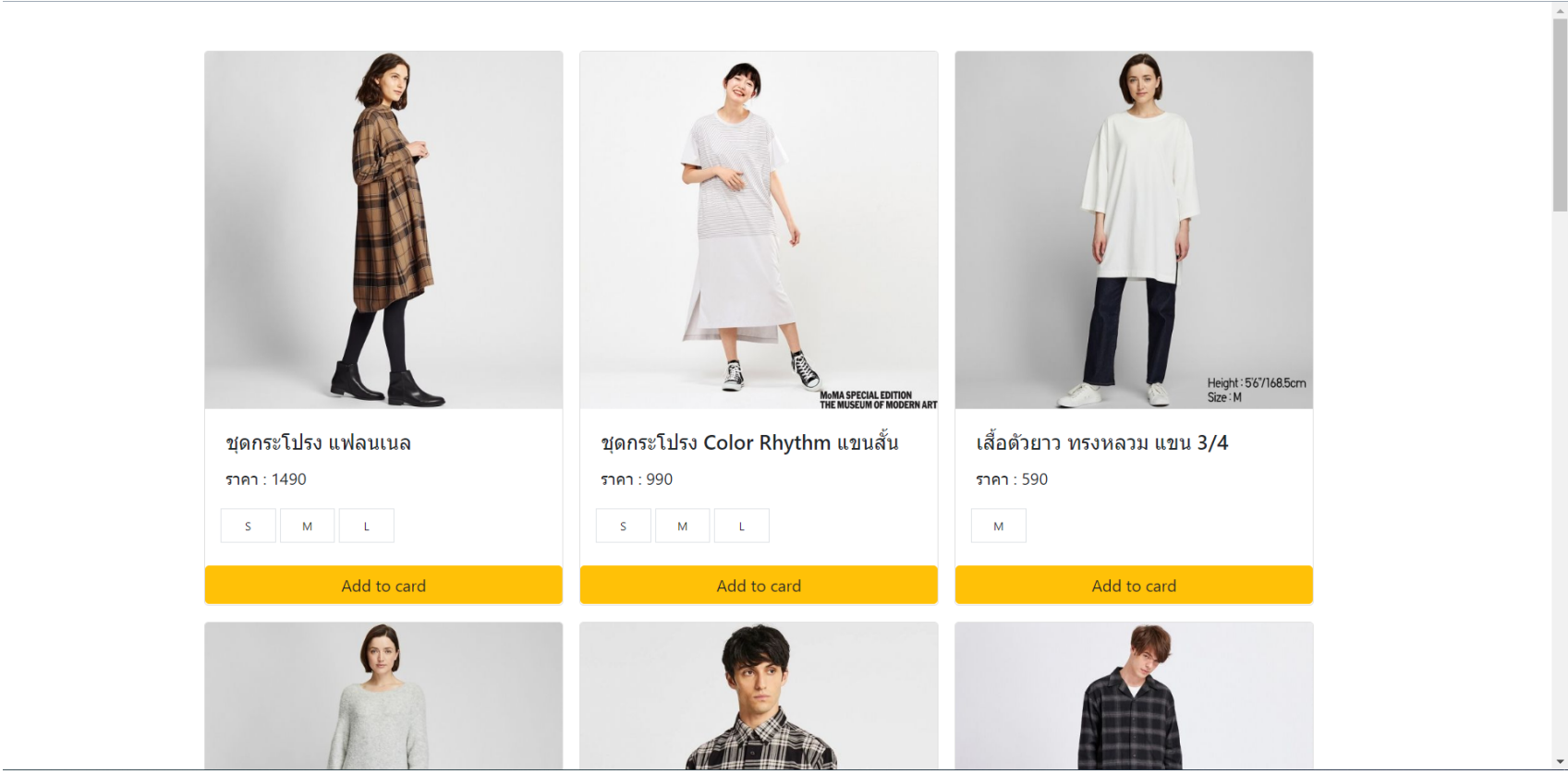
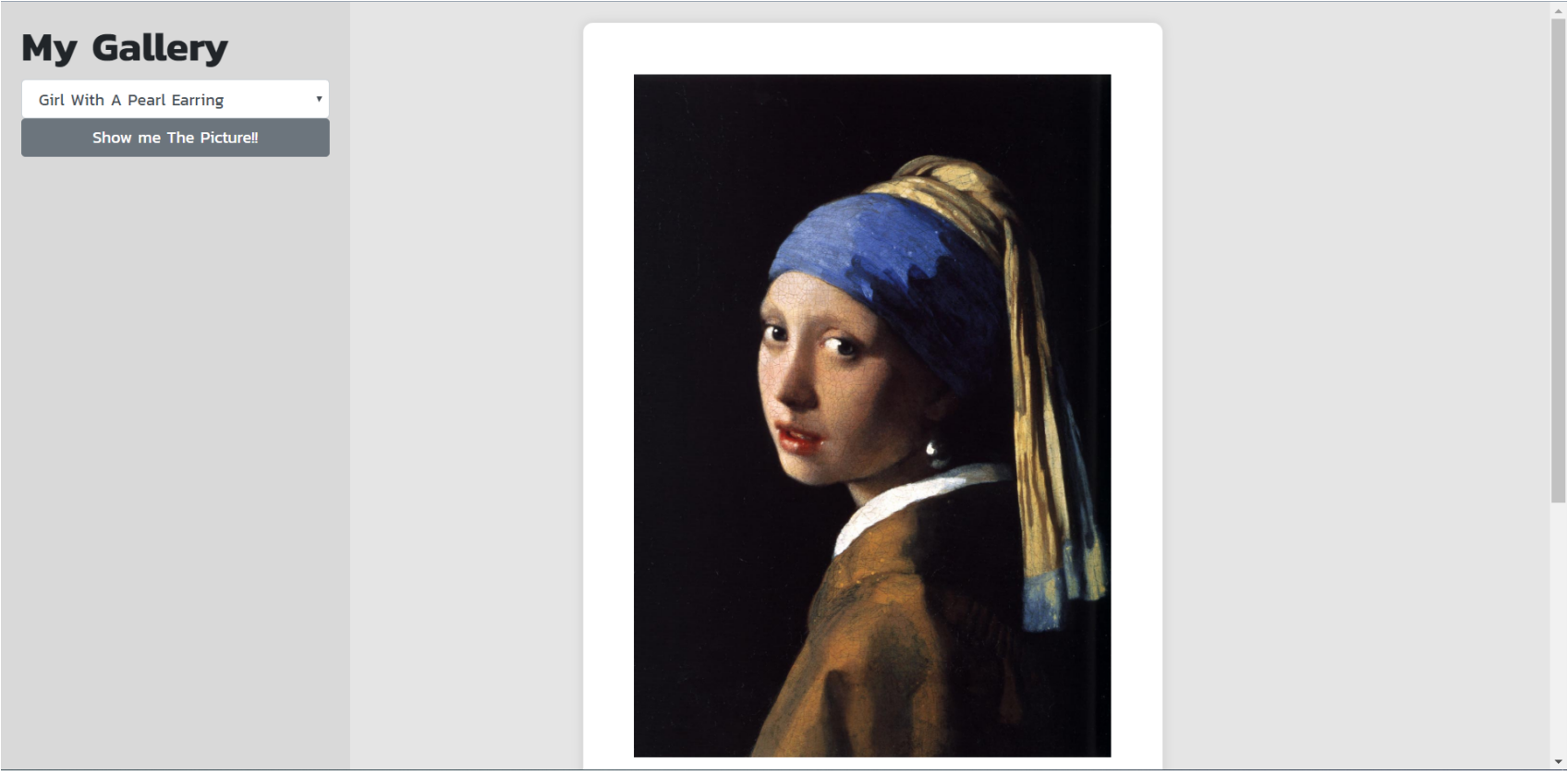
จงสร้างระบบ Steam Search จากปีที่วางจำหน่าย (2012-2019) และ  
ยอตร์วีวี กำหนดให้ตามภาพด้านล่าง (หมายเหตุ : หากไม่เลือกอะไรเลย ระบบ  
จะแสดงข้อมูลทั้งหมด และหากส่วนไหนไม่มีข้อมูล ก็ไม่ต้องแสดง) และแสดงราย  
ละเอียดทั้งหมดดังตัวอย่าง โดยดึงข้อมูลจาก restapi จากลิงค์

ยอตร์วีวีดังนี้ : 0-1000 , 1001-10000, 10001-100000, 100001-1000000, 1 ล้านขึ้นไป  
<https://www.jacktnp.com/api/steam>

#3

จงสร้างระบบหอศิลป์ ให้ดึงชื่อ Gallery มาแสดงในรูปแบบ  
Select/Option โดยให้เลือกภาพที่ต้องการเพื่อแสดงข้อมูลและภาพที่  
เลือก โดยดึงข้อมูลจาก restapi จากลิงค์

<https://www.jacktnp.com/api/gallery>  
ภาพ :  
[https://jacktnp.github.io/webtech2019/quiz/api/03/\[เลข1-12\].jpeg](https://jacktnp.github.io/webtech2019/quiz/api/03/[เลข1-12].jpeg)



#4 (extra)

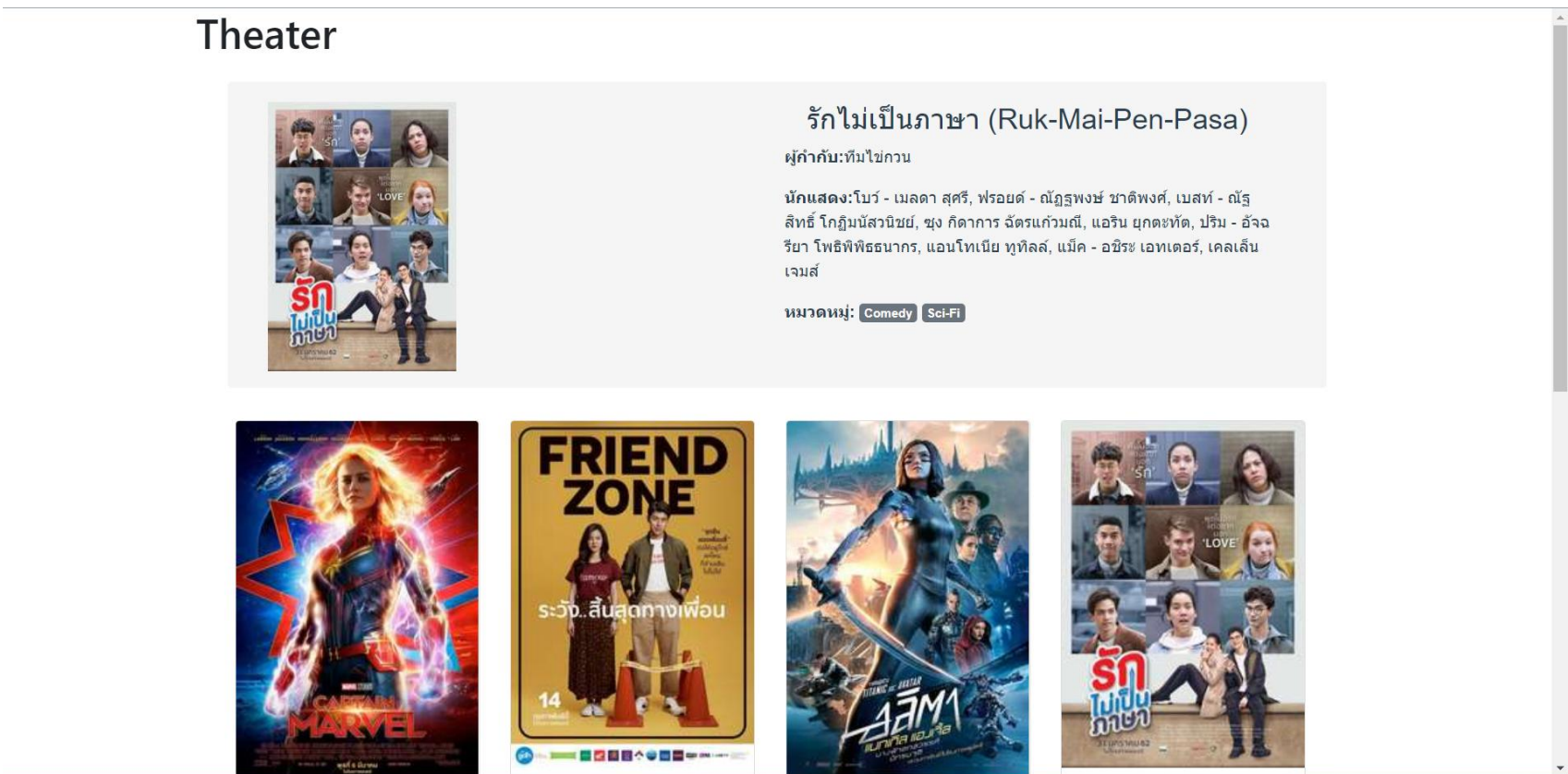
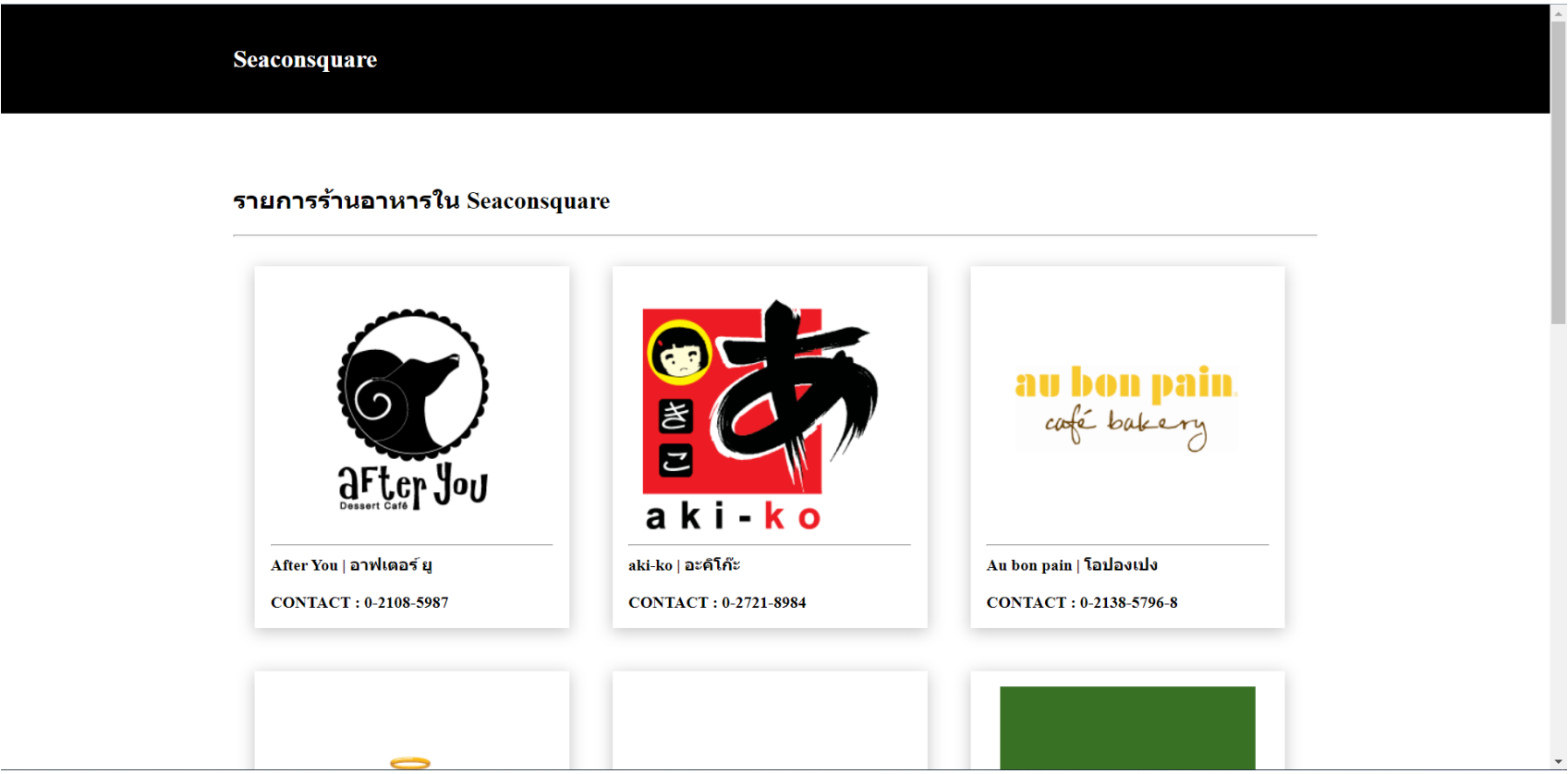
จงดึงข้อมูลสินค้าให้แสดงผลออกมาตามตัวอย่าง จากที่กำหนดให้ใน  
ไฟล์ json มาแสดงข้อมูลแบบ 3 คอลัมน์ และใช้ Bootstrap ในการ  
ตกแต่ง

<https://jacktnp.github.io/webtech2019/quiz/api/04/clothingstore.json>  
ภาพ : <https://jacktnp.github.io/webtech2019/quiz/api/04/img/ชื่อภาพ>

#5 (extra)

จงดึงข้อมูลร้านอาหารภายใน SeaconSquare จากที่กำหนดให้ในไฟล์  
json มาแสดงข้อมูลแบบ 3 คอลัมน์ และใช้ Bootstrap ในการตกแต่ง  
แสดงข้อมูลตามที่กำหนดให้ ดังตัวอย่าง

<https://jacktnp.github.io/webtech2019/quiz/api/05/data.json>  
ภาพ : <https://jacktnp.github.io/webtech2019/quiz/api/05/img/ภาพ>



#6 (extra)

จงสร้างระบบโรงภาพยนตร์ โดยดึงข้อมูลชื่อหนัง (ทั้งไทยและอังกฤษ)  
ชื่อผู้กำกับ นักแสดง แนวหนังออกมาแสดง และมีข้อมูลหนังเรื่องอื่น ๆ  
แสดงด้านล่างเมื่อกดจะเปลี่ยนเป็นแสดงข้อมูลของเรื่องที่กดแทน โดย  
ดึงข้อมูลจาก restapi จากลิงค์

<https://www.jacktnp.com/api/movies>  
ภาพ : <https://jacktnp.github.io/webtech2019/quiz/api/06/img/ชื่อภาพ>