หน้าปก

**แบบฝึกหัดที่ 1**

**ความรู้เกี่ยวกับ JavaScript**

คำสั่ง

1. ส่งงานให้ตรงเวลา
2. จัดเอกสารตามรูปแบบการทำรายงาน
3. ห้ามลอกกัน

**โปรแกรมในเอกสาร**

1. discount\_calculator.html

* โปรแกรม
* ผลลัพธ์ของโปรแกรม

1. sales\_tax\_calculator.html

* โปรแกรม
* ผลลัพธ์ของโปรแกรม

1. shopping\_cart.html

* โปรแกรม
* ผลลัพธ์ของโปรแกรม

1. membership\_status.html

* โปรแกรม
* ผลลัพธ์ของโปรแกรม

1. Ushipping\_cost\_calculator.html

* โปรแกรม
* ผลลัพธ์ของโปรแกรม

1. discount\_calculator.html

* โปรแกรม
* ผลลัพธ์ของโปรแกรม

1. discount\_calculator.html

* โปรแกรม
* ผลลัพธ์ของโปรแกรม

1. api\_data\_fetch.html

* โปรแกรม
* ผลลัพธ์ของโปรแกรม

1. business\_details.html

* โปรแกรม
* ผลลัพธ์ของโปรแกรม

1. sales\_tax\_calculator.html

* โปรแกรม
* ผลลัพธ์ของโปรแกรม

1. user\_login\_status.html

* โปรแกรม
* ผลลัพธ์ของโปรแกรม

1. Click\_Counter.html

* โปรแกรม
* ผลลัพธ์ของโปรแกรม

1. Weather\_Display.html

* โปรแกรม
* ผลลัพธ์ของโปรแกรม

1. user-profile.html

* โปรแกรม
* ผลลัพธ์ของโปรแกรม

1. todo-list.html

* โปรแกรม
* ผลลัพธ์ของโปรแกรม

1. Object\_user\_profile.html

* โปรแกรม
* ผลลัพธ์ของโปรแกรม

1. Object\_product\_management.html

* โปรแกรม
* ผลลัพธ์ของโปรแกรม

**แบบฝึดหัด**

โจทย์ที่ 1: โปรแกรมแอปทักทาย (Greeting App)

โปรแกรมนี้จะให้ผู้ใช้กรอกชื่อในช่องป้อนข้อมูล จากนั้นกดปุ่มเพื่อแสดงคำทักทายในหน้าเว็บ โดยคำทักทายจะแสดงพร้อมชื่อที่ผู้ใช้กรอกตัวอย่างผลลัพธ์

ตัวอย่างผลลัพธ์

A screenshot of a computer

Description automatically generated

* โปรแกรม
* คำอธิบายโปรแกรม
* ผลลัพธ์ของโปรแกรม

โจทย์ที่ 2: โปรแกรม เครื่องคิดเลข (Calculator)

สร้างโปรแกรมเครื่องคิดเลขที่ผู้ใช้สามารถป้อนตัวเลขสองตัวและเลือกการดำเนินการ (บวก, ลบ, คูณ, หาร) แล้วแสดงผลลัพธ์ในหน้าเว็บ

ตัวอย่างผลลัพธ์

A screenshot of a computer

Description automatically generated

* โปรแกรม
* คำอธิบายโปรแกรม
* ผลลัพธ์ของโปรแกรม

โจทย์ที่ 3: โปรแกรม ระบบจัดการหนังสือ (Book Inventory System)

โปรแกรมนี้ช่วยจัดการข้อมูลหนังสือ ผู้ใช้สามารถเพิ่มหนังสือใหม่ (ชื่อ, ผู้แต่ง, ราคา) ดูรายการหนังสือทั้งหมด และลบหนังสือออกจากระบบได้

ตัวอย่างผลลัพธ์

A screenshot of a computer

Description automatically generated

* โปรแกรม
* คำอธิบายโปรแกรม
* ผลลัพธ์ของโปรแกรม