1. Java

สิ่งที่ทำได้:

- เขียนโปรแกรมพื้นฐาน เช่น คำนวณตัวเลข รับค่าจากผู้ใช้ แสดงผลลัพธ์
- เขียนคลาสและเมธอดตามหลัก OOP (Encapsulation, Inheritance, Polymorphism)
- เขียนโปรแกรมเชื่อมต่อฐานข้อมูล (CRUD) ด้วย JDBC (เบื้องต้น)
- พัฒนาเว็บแอปเบื้องต้นด้วย Spring Boot (อยู่ระหว่างเรียนรู้)

2. Python

สิ่งที่ทำได้:

- เขียนสคริปต์พื้นฐาน เช่น คำนวณ แปลงไฟล์ จัดการข้อมูลในไฟล์ CSV, Excel
- ใช้ pandas และ numpy วิเคราะห์และจัดการข้อมูลเบื้องต้น
- เขียนโปรแกรม Web Scraping ข้อมูลจากเว็บไซต์ด้วย BeautifulSoup
- เขียนโปรแกรม Web Backend เบื้องต้นด้วย Flask
- สร้างกราฟแสดงผลข้อมูลด้วย matplotlib และ seaborn
- อยู่ระหว่างเรียนรู้การสร้างโปรเจกต์ Machine Learning เบื้องต้น