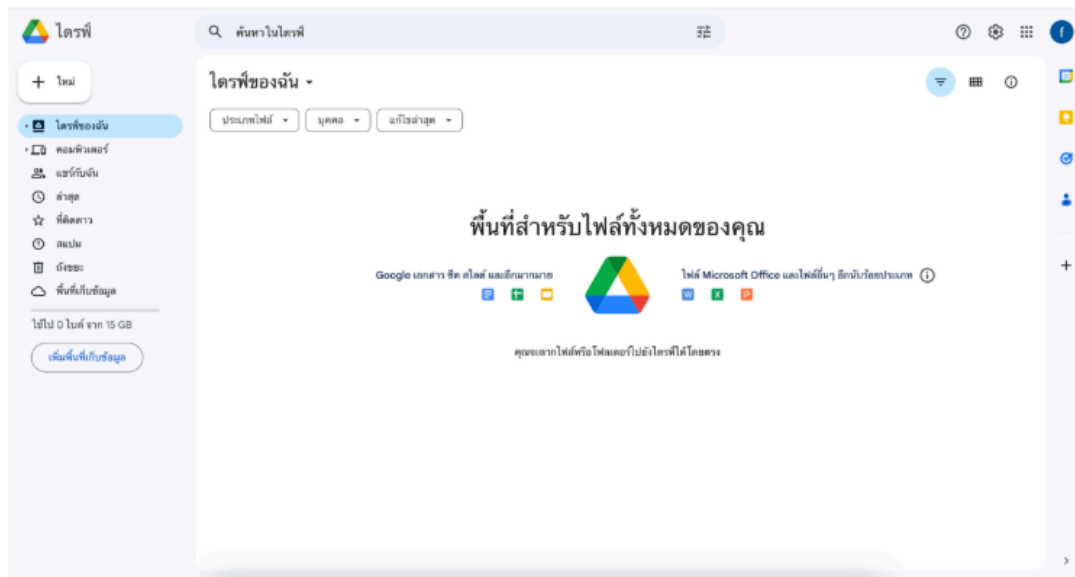


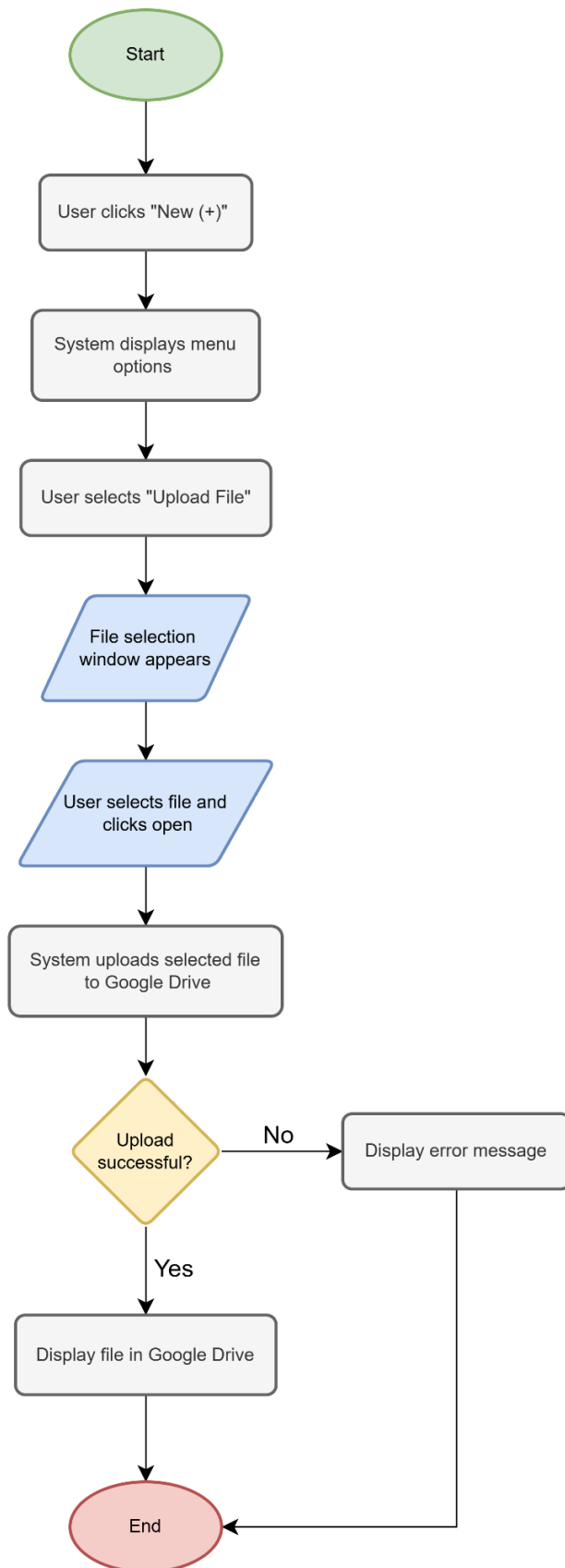
1. จงเขียน Flowchart จาก UI (Google drive) ที่เห็นด้านล่างนี้มา 1 function (*Required)



- Function ที่เลือก: อัปโหลดไฟล์ไปยัง Google Drive

(Flowchart อยู่ในหน้าถัดไป)

Flowchart ของฟังก์ชันอัปโหลดไฟล์ไปยัง Google Drive



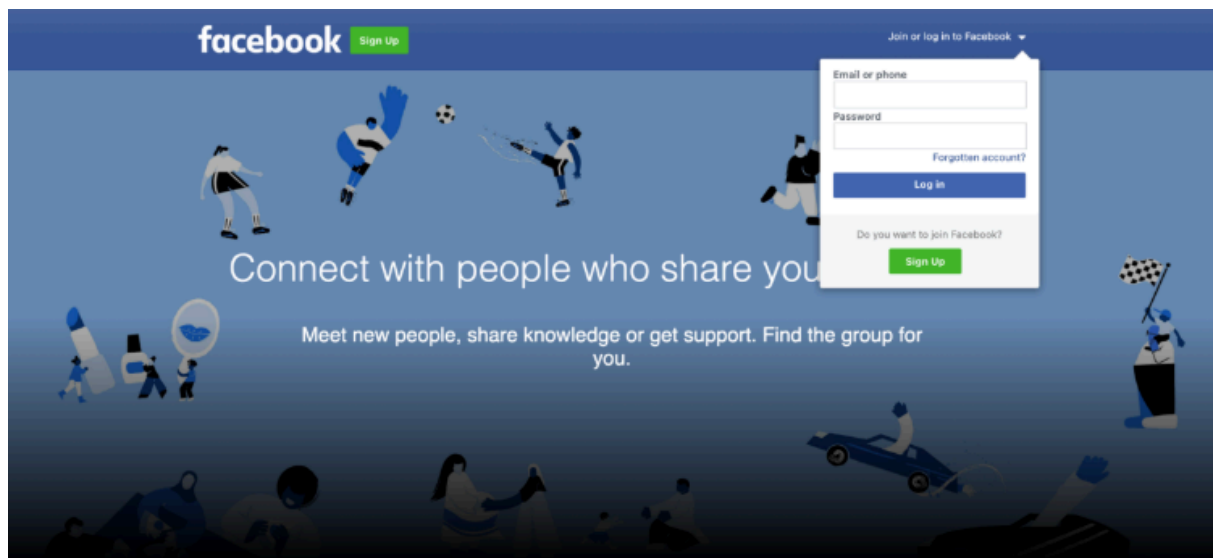
2. จงเขียน test cases จากรูป UI ในข้อ 1. (Google Drive) มาพอสังเขป จงเลือกเขียนฟังก์ชันใดก็ได้ (*Required)

- **Function ที่เลือก:** อัปโหลดไฟล์ไปยัง Google Drive

Test case name	Objective	Prerequisite	Test steps	Expected result	Priority
TC01: อัปโหลดไฟล์สำเร็จ	ตรวจสอบว่าผู้ใช้สามารถอัปโหลดไฟล์ได้	ผู้ที่มีบัญชีและทำการล็อกอินเข้า Google Drive แล้ว และมีไฟล์ในเครื่อง	1. คลิกปุ่ม “อัปโหลด” 2. เลือกไฟล์ 3. คลิก “เปิด”	ไฟล์ทำการอัปโหลดสำเร็จ และปรากฏในรายการไฟล์ของ Drive	สูง
TC02: ยกเลิกการอัปโหลดระหว่างดำเนินการ	ตรวจสอบการยกเลิกการอัปโหลด และการทำงานของปุ่มยกเลิก	เลือกไฟล์ และเริ่มทำการอัปโหลด	1. คลิกปุ่ม “อัปโหลด” 2. เลือกไฟล์ขนาดใหญ่พอเหมาะ 3. คลิก “เปิด” 4. กด “ยกเลิก” ระหว่างที่ไฟล์กำลังอัปโหลด	การอัปโหลดไฟล์ถูกยกเลิก และไฟล์ไม่ถูกอัปโหลดไปบน Drive	กลาง
TC03: อัปโหลดไฟล์ชื่อซ้ำ	ตรวจสอบการอัปโหลดไฟล์ชื่อซ้ำ	มีไฟล์ชื่อเดียวกันอยู่ใน Drive	1. คลิกปุ่ม “อัปโหลด” 2. เลือกไฟล์ชื่อซ้ำ 3. คลิก “เปิด”	ระบบแจ้งเตือนให้เปลี่ยนชื่อไฟล์ หรือแทนที่ไฟล์เดิมที่มีอยู่ใน Drive	กลาง

3. จงเขียน Web UI Automate โดยใช้ Robot framework เพื่อทำการ Sign in เข้าใช้งาน web

Facebook (Optional) *หากมีความสามารถในการด้านการทำ Automate มาก่อน สามารถแสดงความสามารถมาให้กรรมการพิจารณาได้ค่ะ



(อยู่ในไฟล์ fbLogin.robot)

*หมายเหตุ: ระหว่างการรัน test case ด้วยคำสั่ง robot fbLogin.robot ใน terminal ในขั้นตอน Login จะมี pop up ของการแจ้งเตือนขึ้น ให้กด block แล้วรอสักครู่ test cases ทั้ง 4 เคสจะทำงานจนเสร็จตามปกติค่ะ