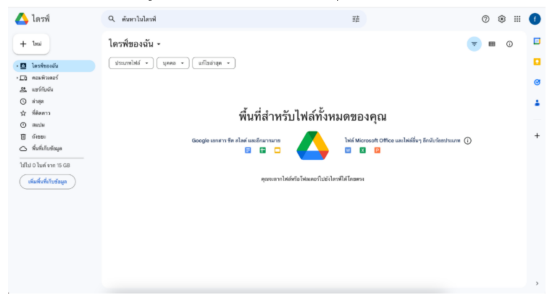
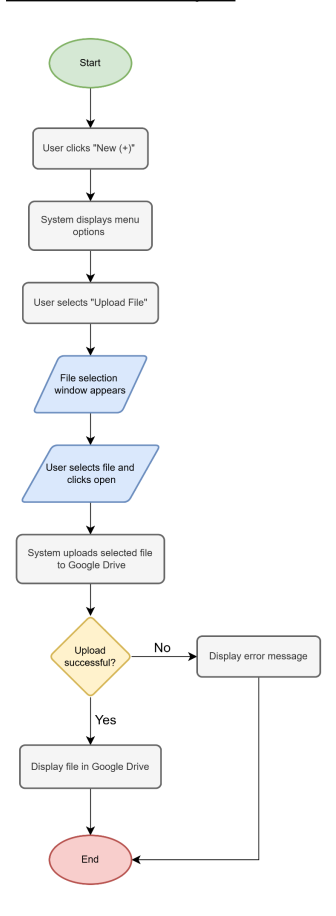
1. จงเขียน Flowchart จาก UI (Google drive) ที่เห็นด้านล่างนี้มา 1 function **(\*Required)** 



Function ที่เลือก: อัปโหลดไฟล์ไปยัง Google Drive

(Flowchart อยู่ในหน้าถัดไป)



- 2. จงเขียน test cases จากรูป UI ในข้อ 1. (Google Drive) มาพอสังเขป จงเลือกเขียนฟังก์ชั่นใดก็ได้ (\*Required)
  - Function ที่เลือก: อัปโหลดไฟล์ไปยัง Google Drive

Test case name	Objective	Prerequisite	Test steps	Expected result	Priority
TC01: อัปโหลดไฟล์สำเร็จ	ตรวจสอบว่าผู้ใช้สามารถอัปโหลด ไฟล์ได้	ผู้ใช้มีบัญชีและทำการล็อกอินเข้า Google Drive แล้ว และมีไฟล์ใน เครื่อง	<ol> <li>คลิกปุ่ม "อัปโหลด"</li> <li>เลือกไฟล์</li> <li>คลิก "เปิด"</li> </ol>	ไฟล์ทำการอัปโหลดสำเร็จ และ ปรากฏในรายการไฟล์ของ Drive	สูง
TC02: ยกเลิกการอัปโหลด ระหว่างดำเนินการ	ตรวจสอบการยกเลิกการอัปโหลด และ การทำงานของปุ่มยกเลิก	เลือกไฟล์ และเริ่มทำการอัปโหลด	คลิกปุ่ม "อัปโหลด"     เลือกไฟล์ขนาดใหญ่พอเหมาะ     สิก "เปิด"     คลิก "เปิด"     ชะหว่างที่ไฟล์กำลัง อัปโหลด	การอับโหลดไฟล์ถูกยกเลิก และ ไฟล์ไม่ถูกอับโหลดไปบน Drive	กลาง
TC03: อัปโหลดไฟล์ชื่อช้ำ	ตรวจสอบการอัปโหลดไฟล์ชื่อช้ำ	มีไฟล์ชื่อเดียวกันอยู่ใน Drive	<ol> <li>คลิกปุ่ม "อัปโหลด"</li> <li>เลือกไฟล์ชื่อซ้ำ</li> <li>คลิก "เปิด"</li> </ol>	ระบบแจ้งเตือนให้เปลี่ยนชื่อไฟล์ หรือแทนที่ไฟล์เดิมที่มีอยู่ใน Drive	กลาง

3. จงเขียน Web UI Automate โดยใช Robot framework เพื่อทำการ Sign in เข้าใช้งาน web Facebook (Optional) \*หากมีความสามารถในด้านการทำ Automate มาก่อน สามารถแสดงความ สามารถมาให้กรรมการพิจารณาได้ค่ะ



(อยู่ในไฟล์ fbLogin.robot)

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