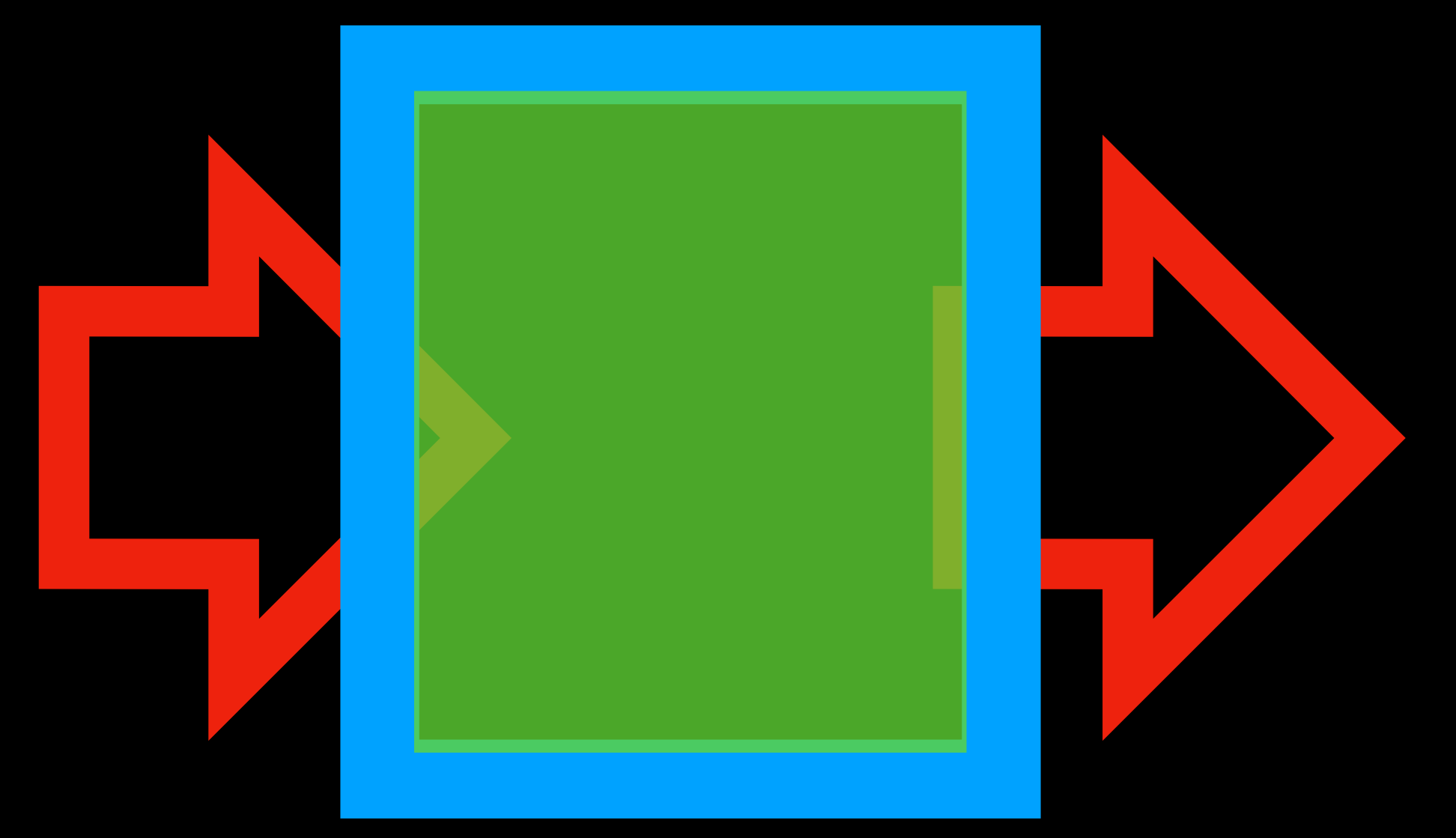
目錄

EasyEDA 使用筆記

- 1. EasyEDA 操作
 - 作業



提作 要 點

• 右上角 Login 用 Google 帳號登入將用雲端儲存空間操作

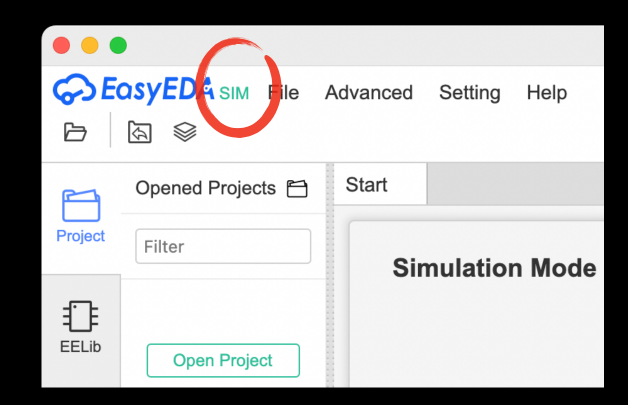
• 左上角 (藍色 EasyEDA logo 右邊的淡藍色) 點選 SIM 模式 (不要 STD 模式),

彈出視窗按 Confirm

• 右鍵結束拉線



• 示波器 (邏輯分析儀 Logic Analyzer) 拉線到電路節點 (紅點) 必須在元件端點或綠線



操作要點

• 電路電位最低點要標上 GND Ground,示波器模擬才能正常顯示。



• 使用完登出

• KiCad (讀做"開 Cad") 為同類自由軟體但功能更為完整,我們電腦亦有安裝,歡迎同學自主學習探索。作業練習繳交使用也可使用 KiCad。

作等

連接一包含 2 個電阻的電路,用正弦波驅動,模擬電路中非地 2 點的電壓變化 波形,解釋波形變化的振幅與頻率原因。

繳交:

- 1. 截圖: (1) 電路與(2) 模擬
- 2. (Google) 文件敘述原因。