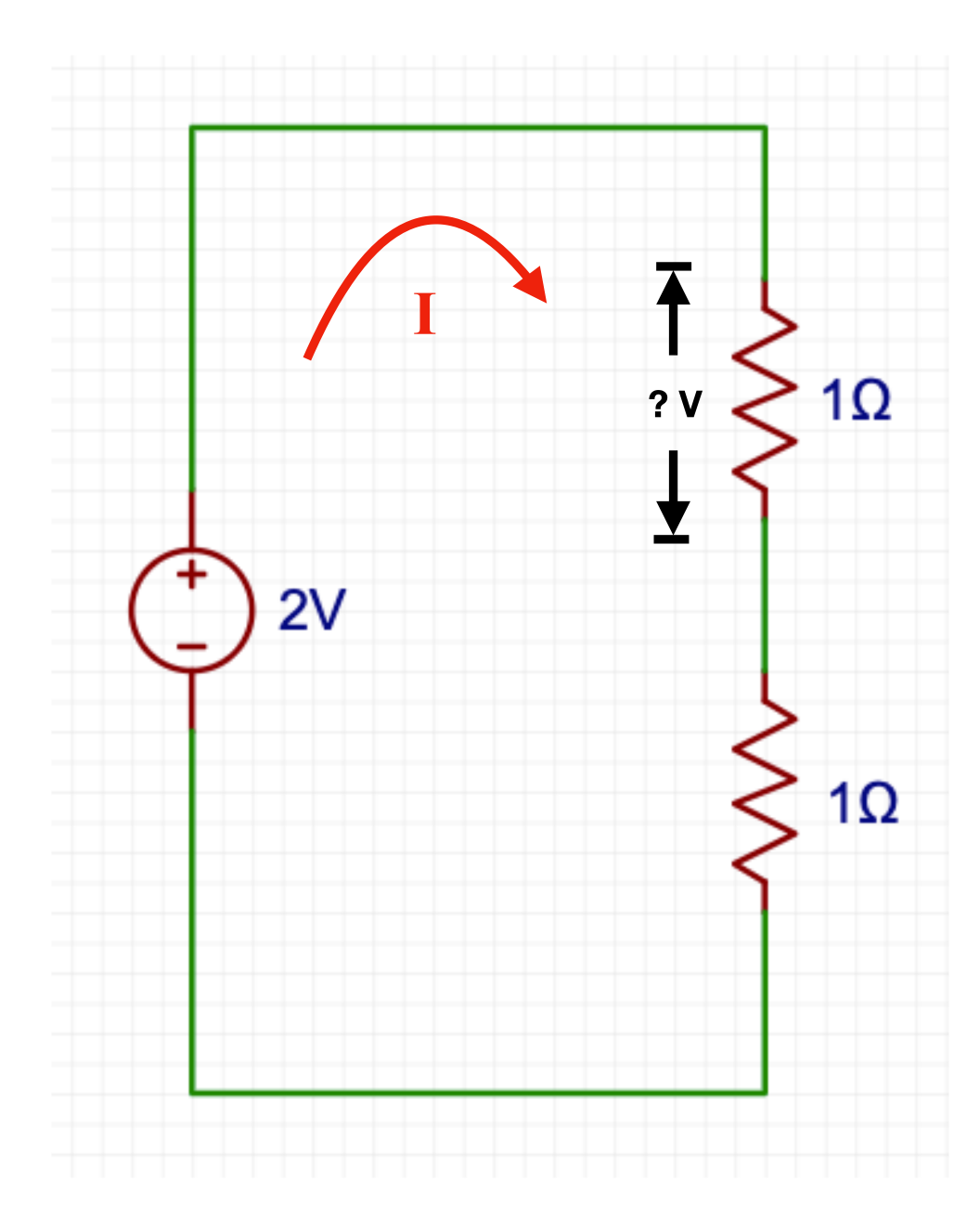
目錄

EasyEDA 使用筆記

- 複習、系統、訊號
- 1. EasyEDA 操作
 - 作業

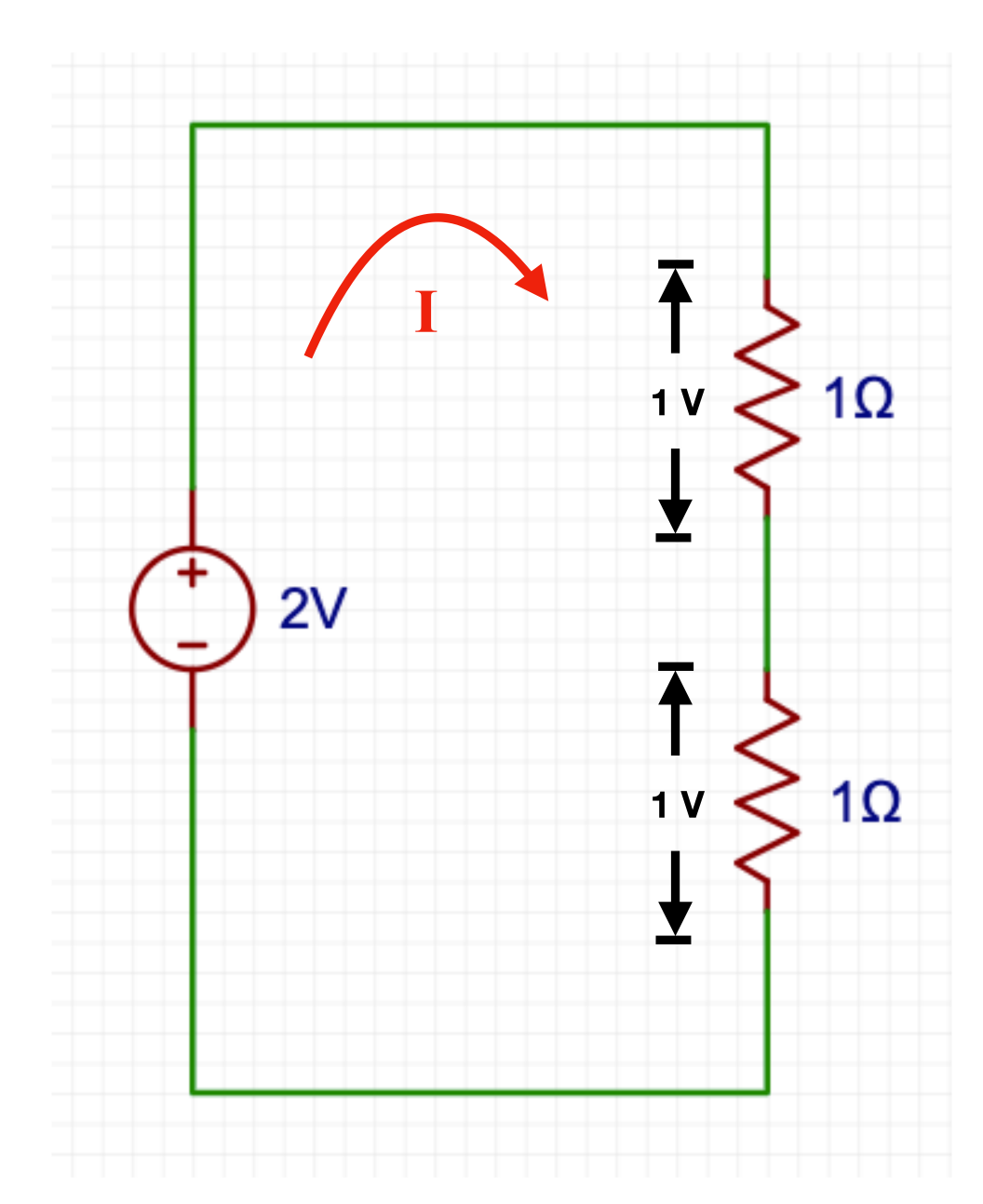




歐姆定理 $V = I \times R$

$$I = 2V / 2\Omega = 1A$$

$$? V = I \times R = 1A \times 1\Omega = 1V$$

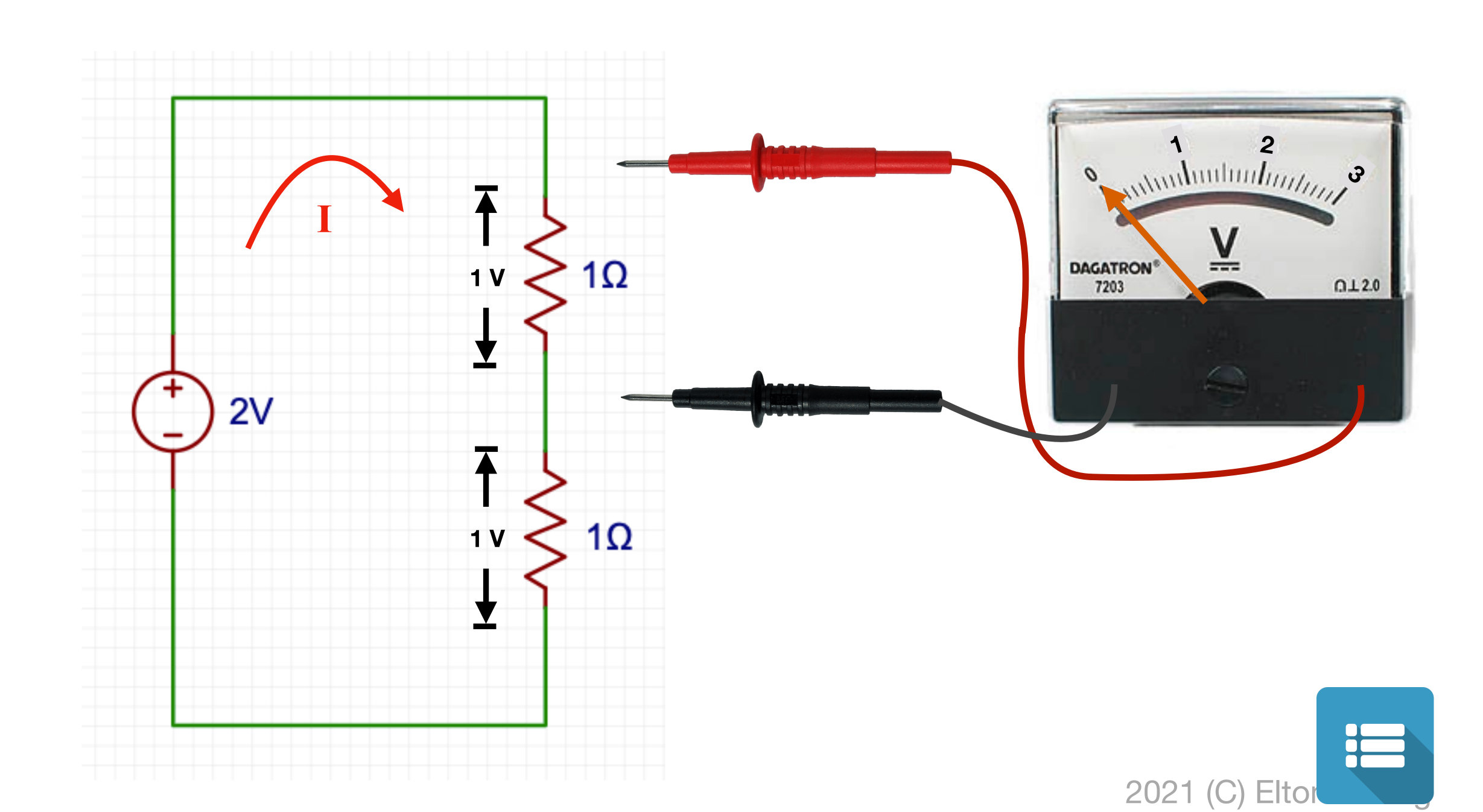


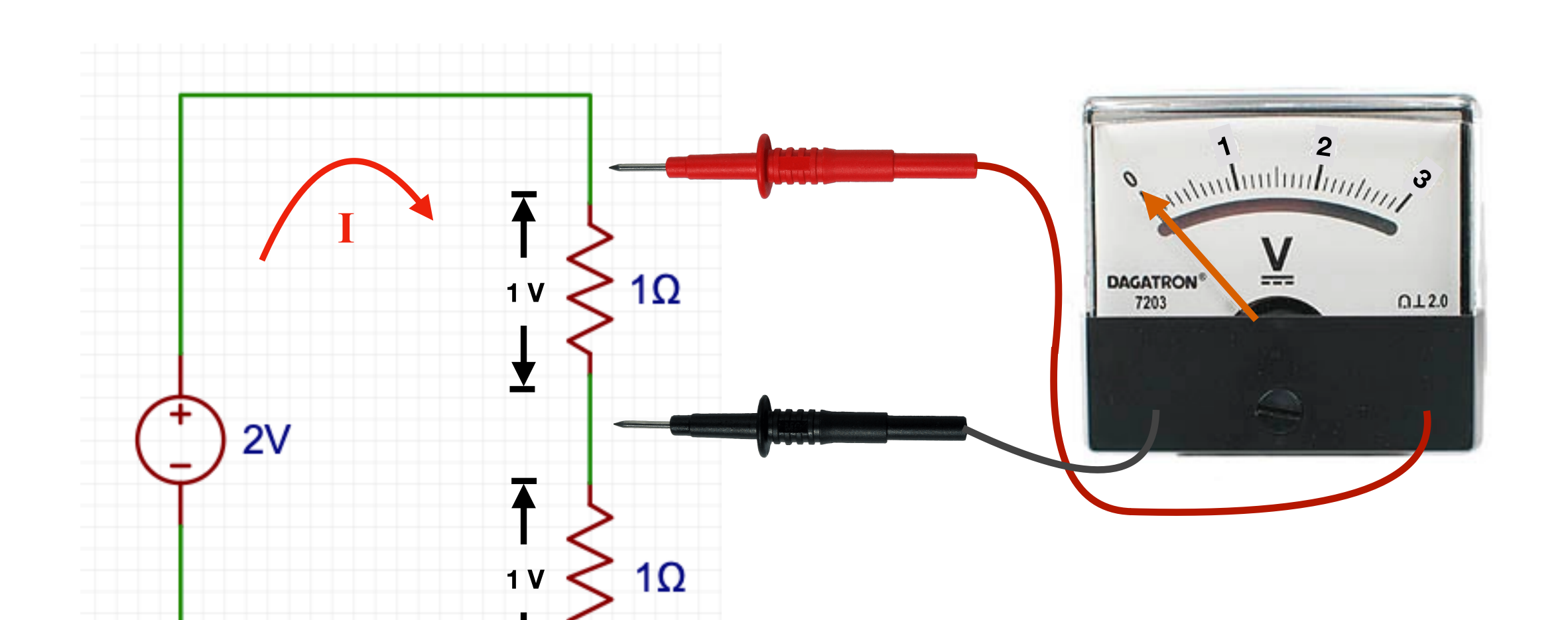


歐姆定理 $V = I \times R$

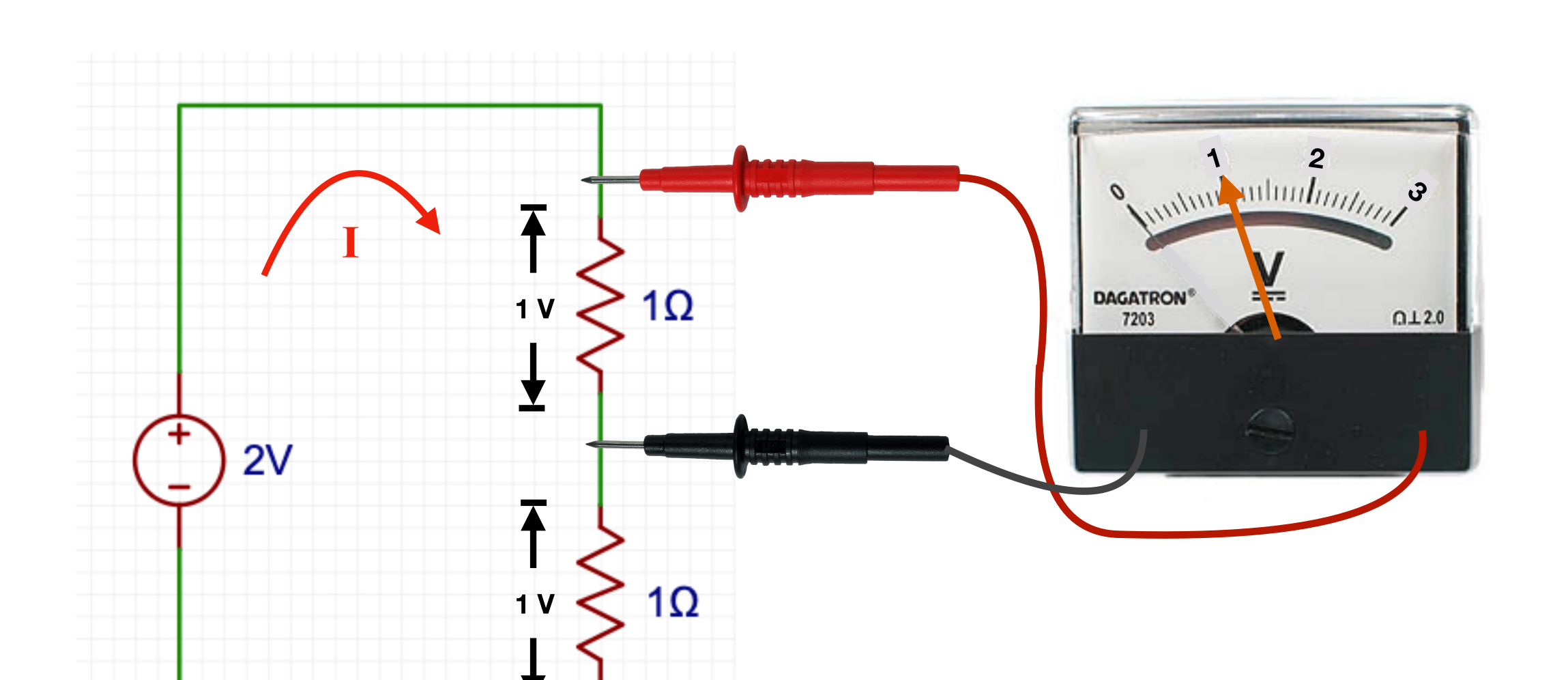
$$I = 2V / 2\Omega = 1A$$

$$? V = I \times R = 1A \times 1\Omega = 1V$$



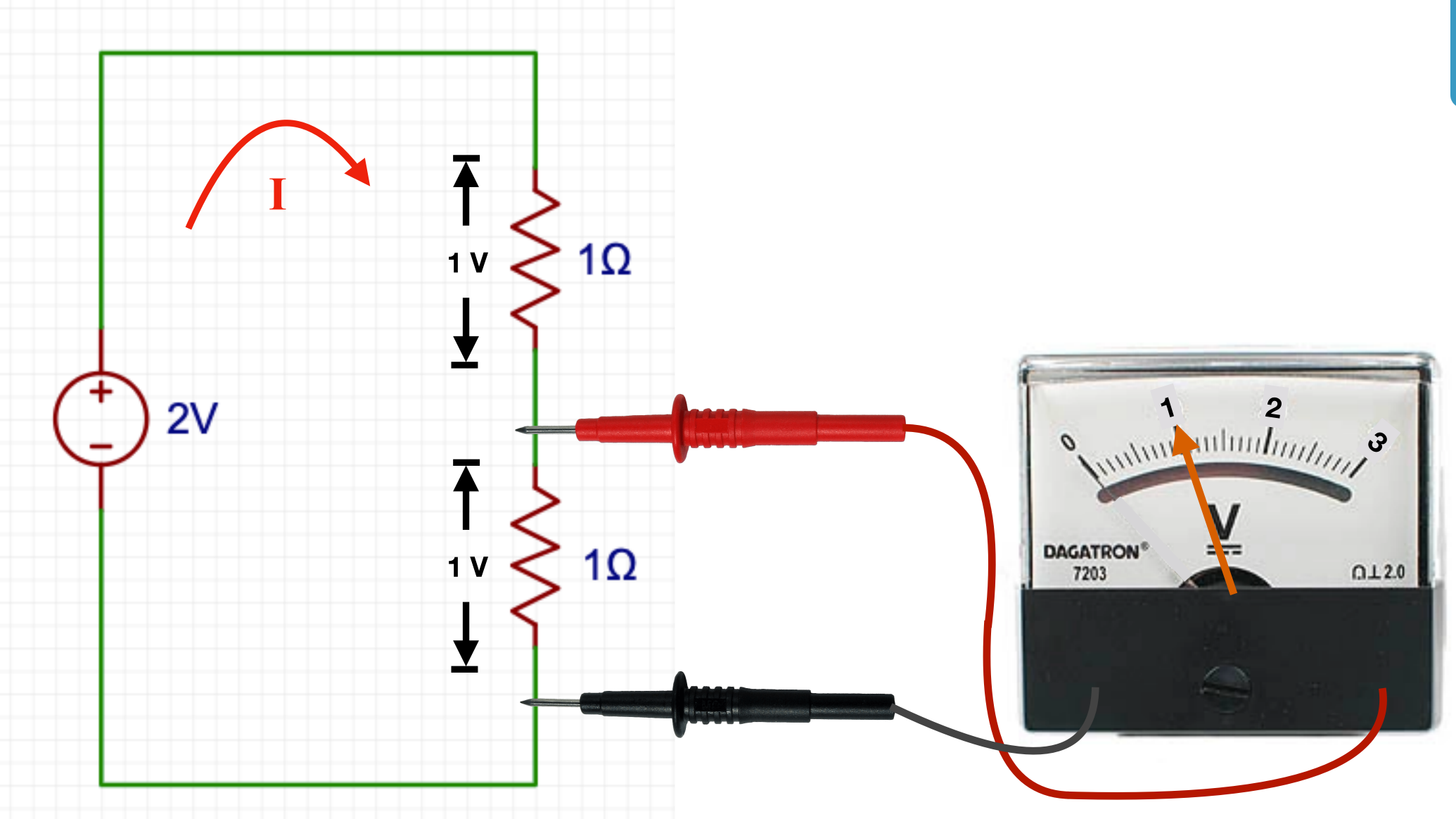




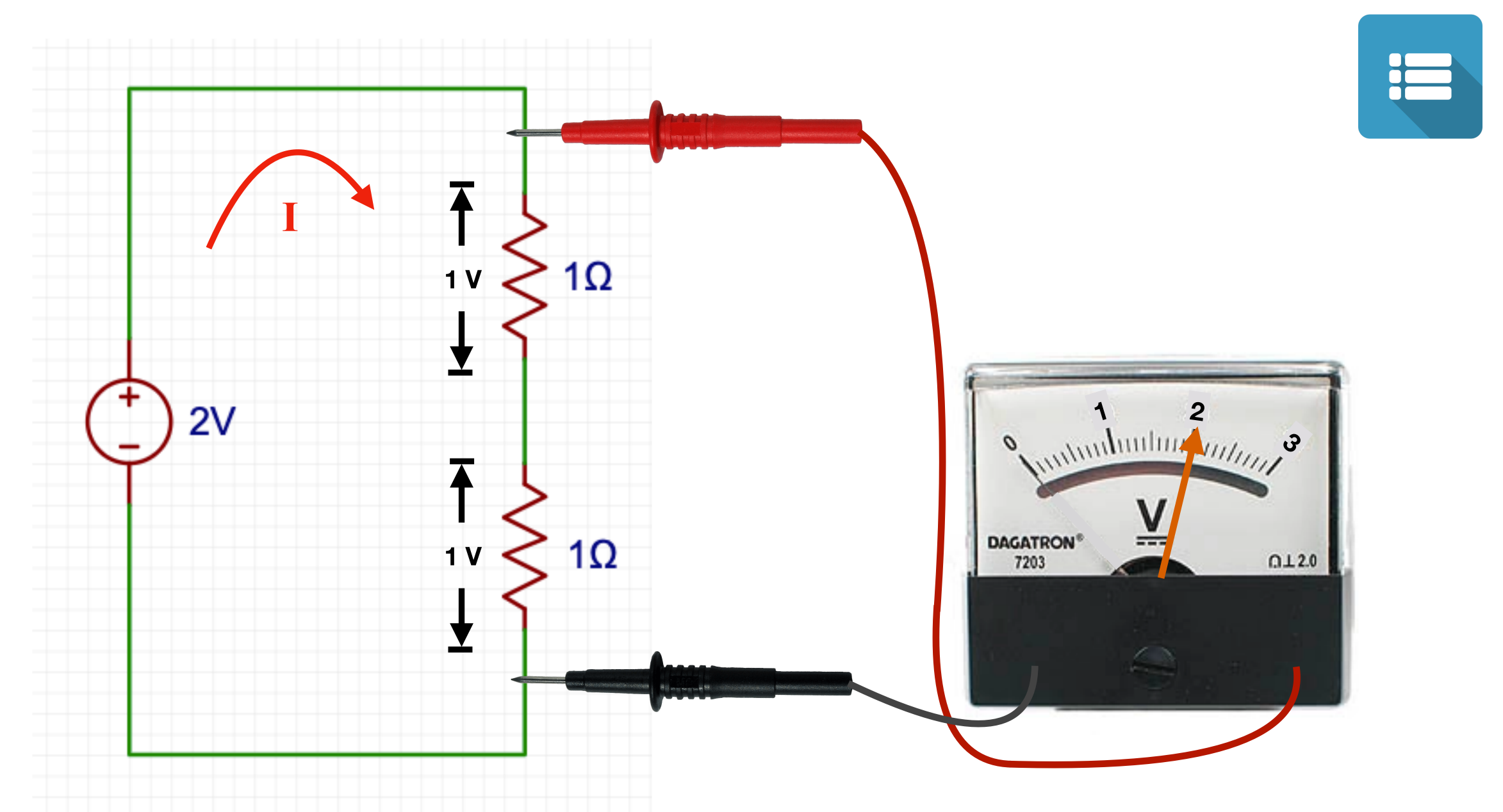




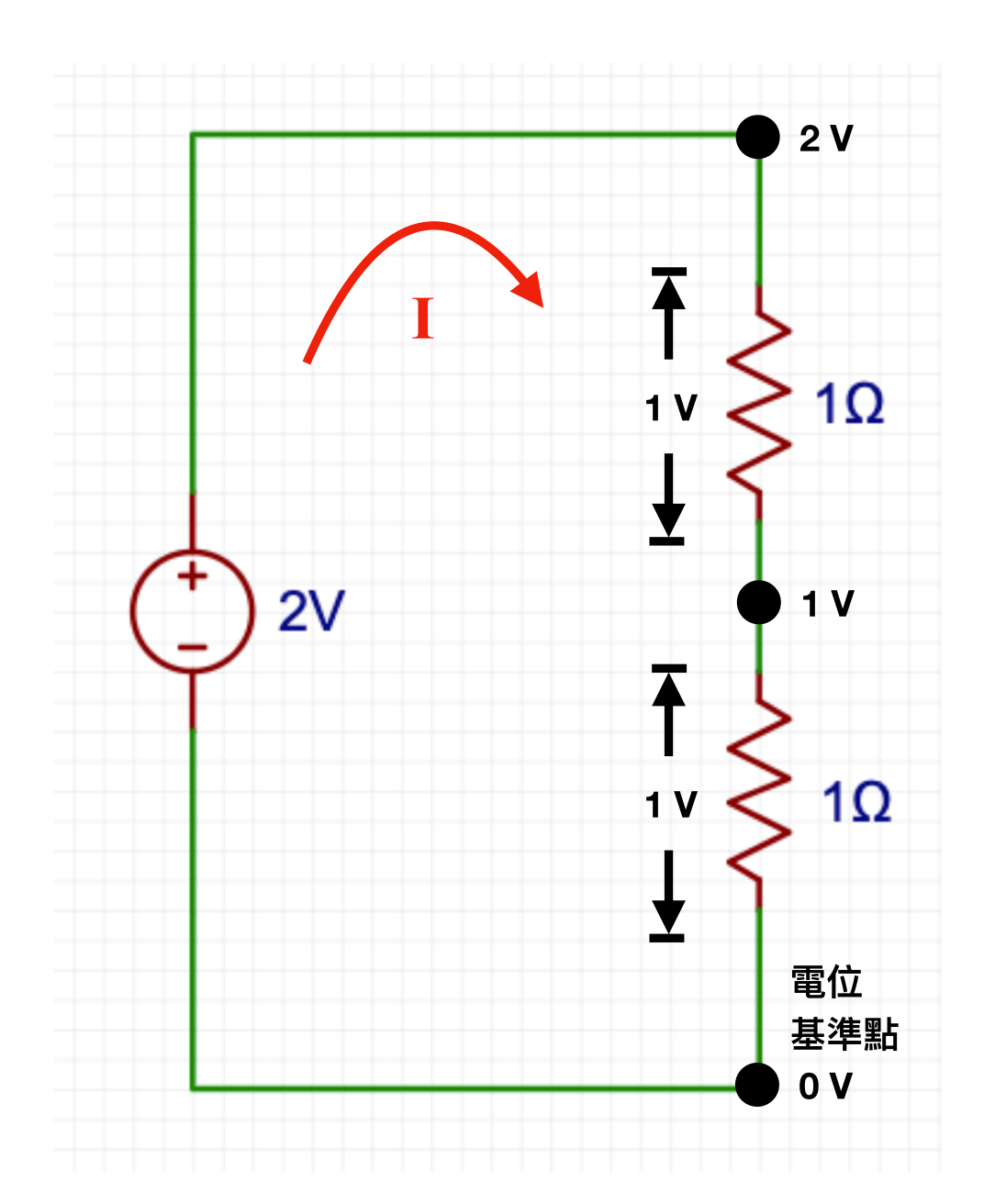




2021 (C) Elton Huang



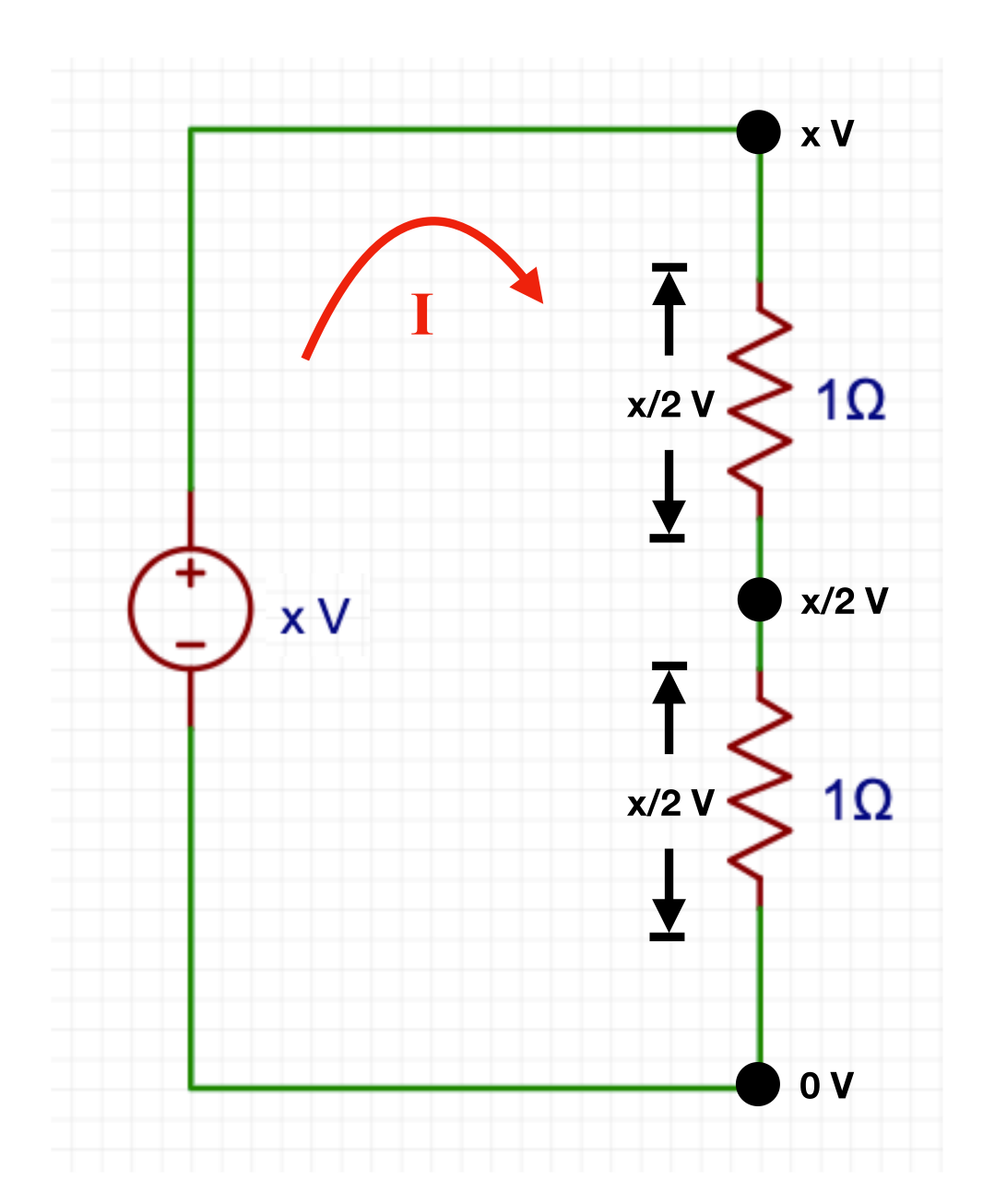
2021 (C) Elton Huang





電路中兩點之間的電壓差一

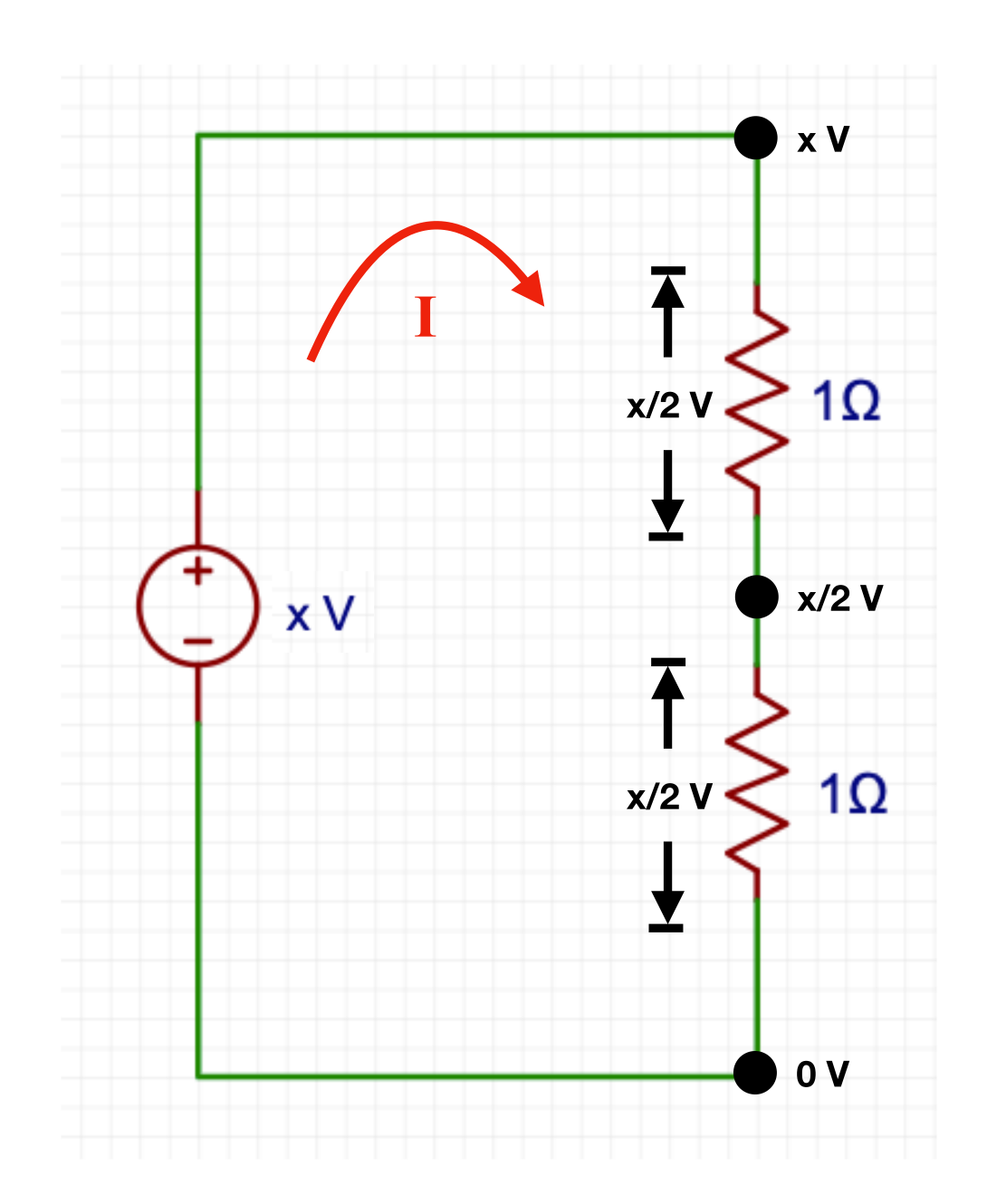
電路中各點「電位」





歐姆定理 $V = I \times R$

$$I = xV / 2\Omega = x/2 A$$



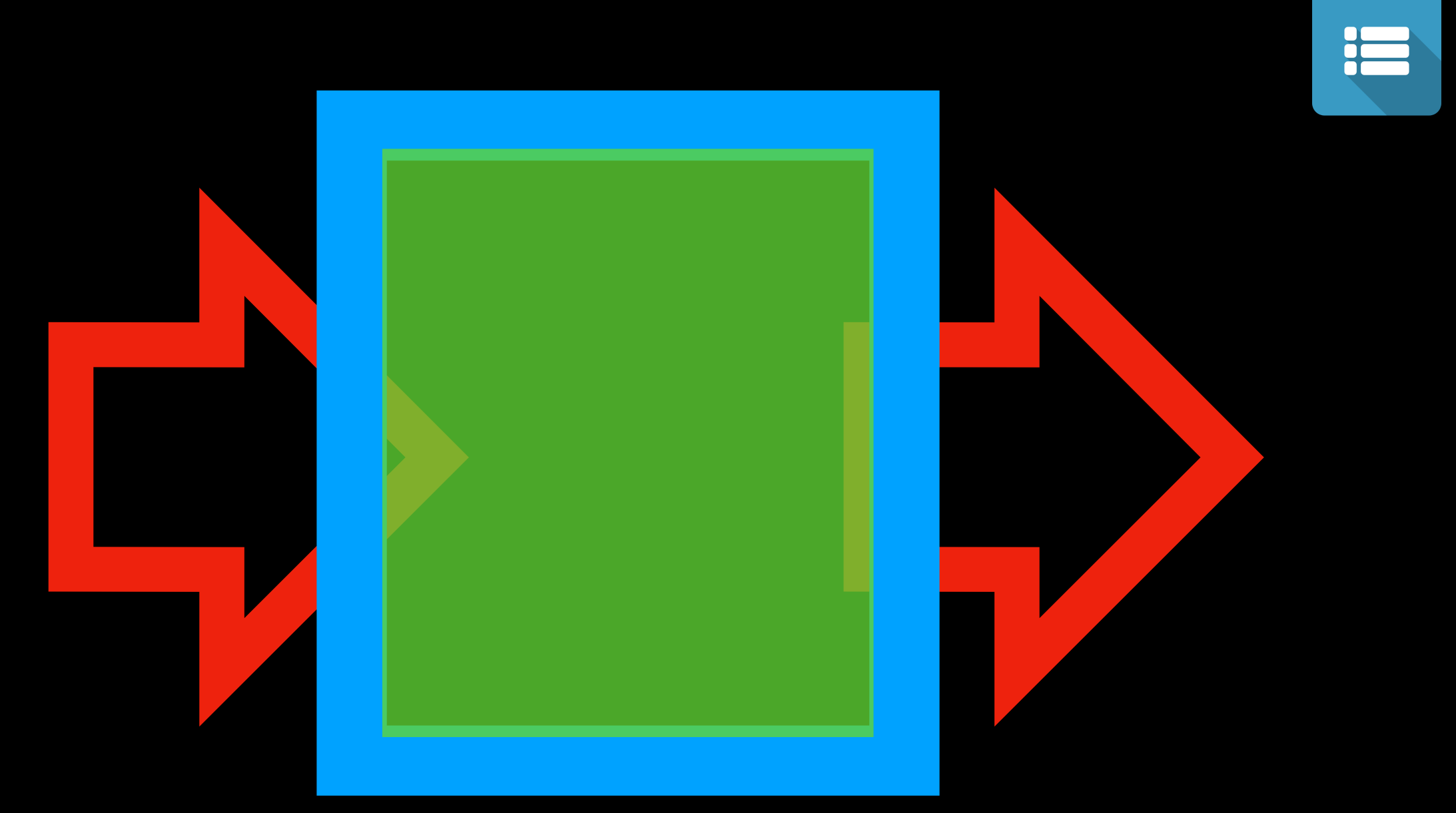


如果x是負的

I = x/2 A 也是負的

電路中的電流實際流動方向就

和圖示箭頭方向相反



2021 (C) Elton Huang



 週期波 (例如單音) 可以經過<u>傅立葉轉換</u>表示為特定不同震幅/頻率的正弦 (sine) 波 與餘弦 (cosine) 波的組合。

• 非週期波 (例如講話、傳訊電波) 的極短瞬間可以視為某個週期波的一部分。

如何「畫」聲音

• 改變電磁鐵的磁力、國九理化【觀念】電磁鐵的應用

• 感應電流

How sound wave is converted into electrical signal

Sound, Vibration, Wave Characteristics (mechanically)

Frequency, Wave Shape and Pitch (3:50)



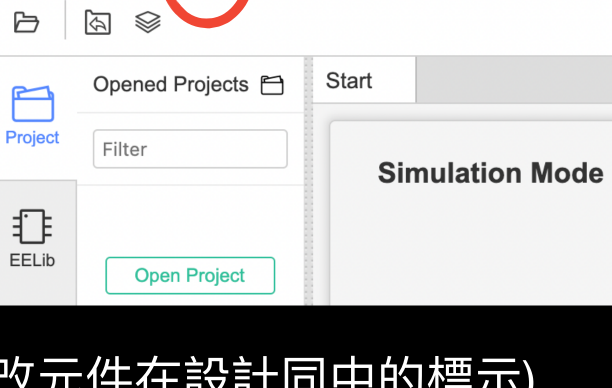
Unit 1: EasyEDA 操作要點

- 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

操作:複習中2電阻的直流電路與示波器連接、使用、觀察

- 零件在最左欄點選 EELib。
 點選零件時上面命令列 (或 Format) 改變放置方向,右欄改變設定 (也可直接更改元件在設計同中的標示)
- 右鍵結束拉線
- 示波器 (Oscilloscope) 拉線到電路節點 (紅點) 必須在元件端點或綠線 (邏輯分析儀 Logic Analyzer 同)

時間軸,電壓的變化:預測與觀察

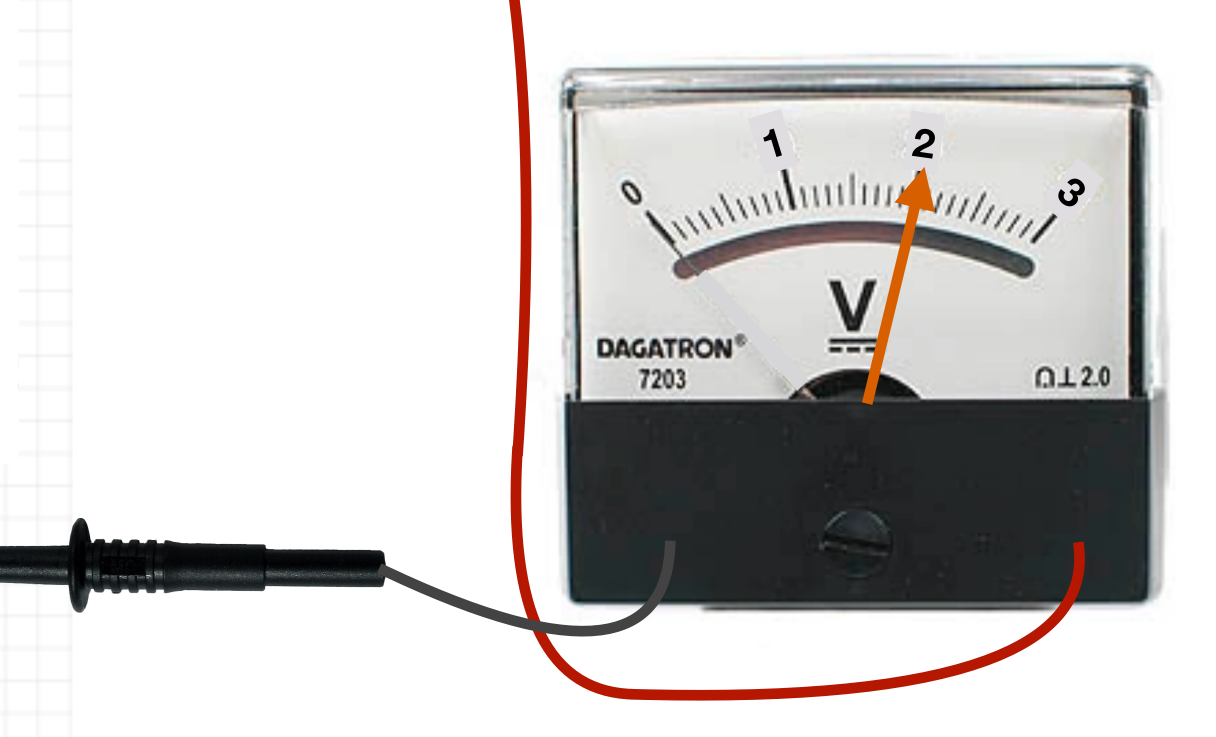




連接電路用示波器 頻道(Channel) A 和 B 顯示電路中以下兩點的波形變化

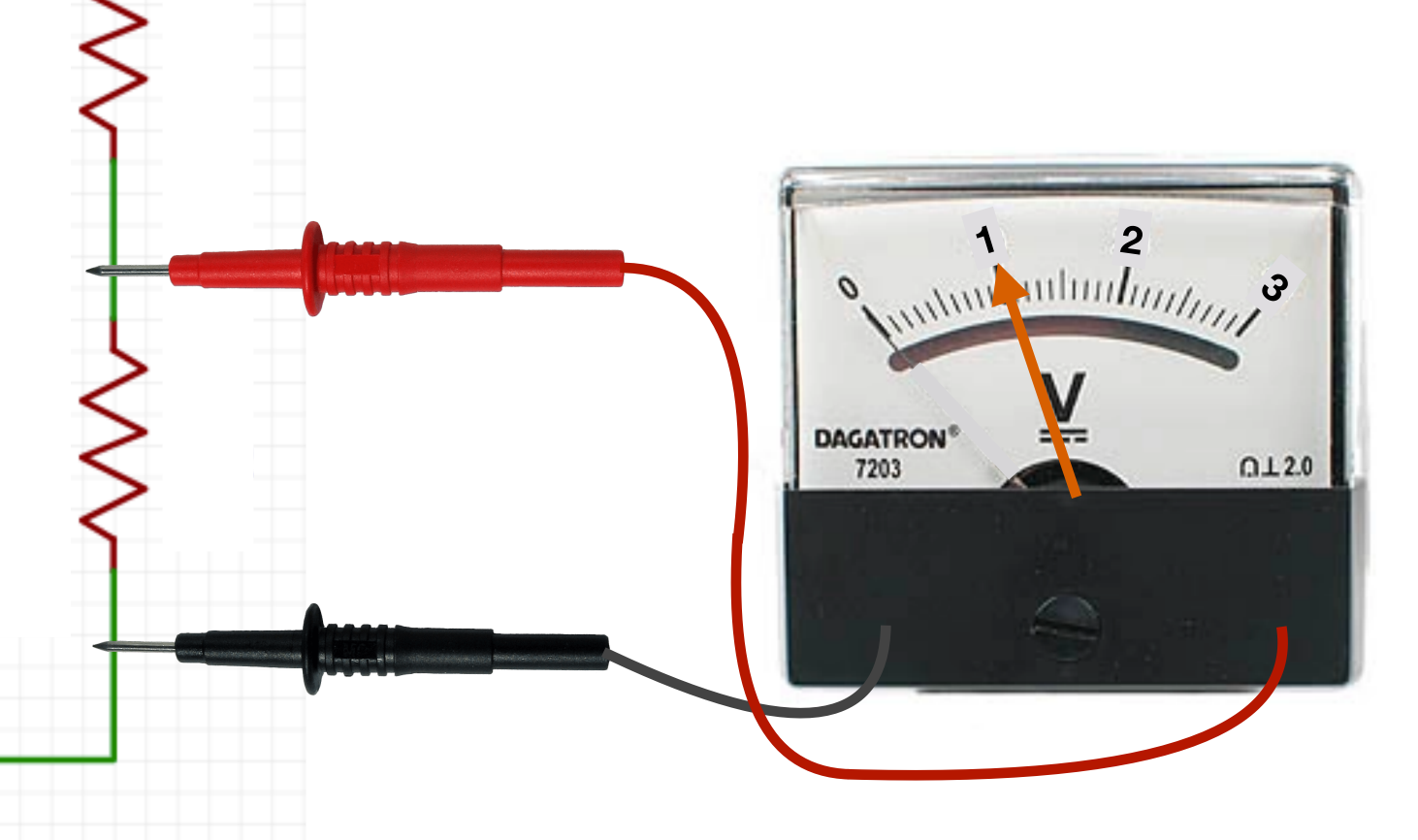








CHB



模擬 Simulation



- 請拉一個 到設計圖中任意一處,示波器模擬才能正常顯示。
- 模擬之前要先 File → Save
- .tran 後面的數字改變模擬的橫軸刻度

操作:信號產生器 Signal Generator 對接示波器。習題:如何讓波形不那麼密集?

- 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。

作業: EasyEDA 操作



請交可以產生以下波形的電路截圖

