

# 目錄

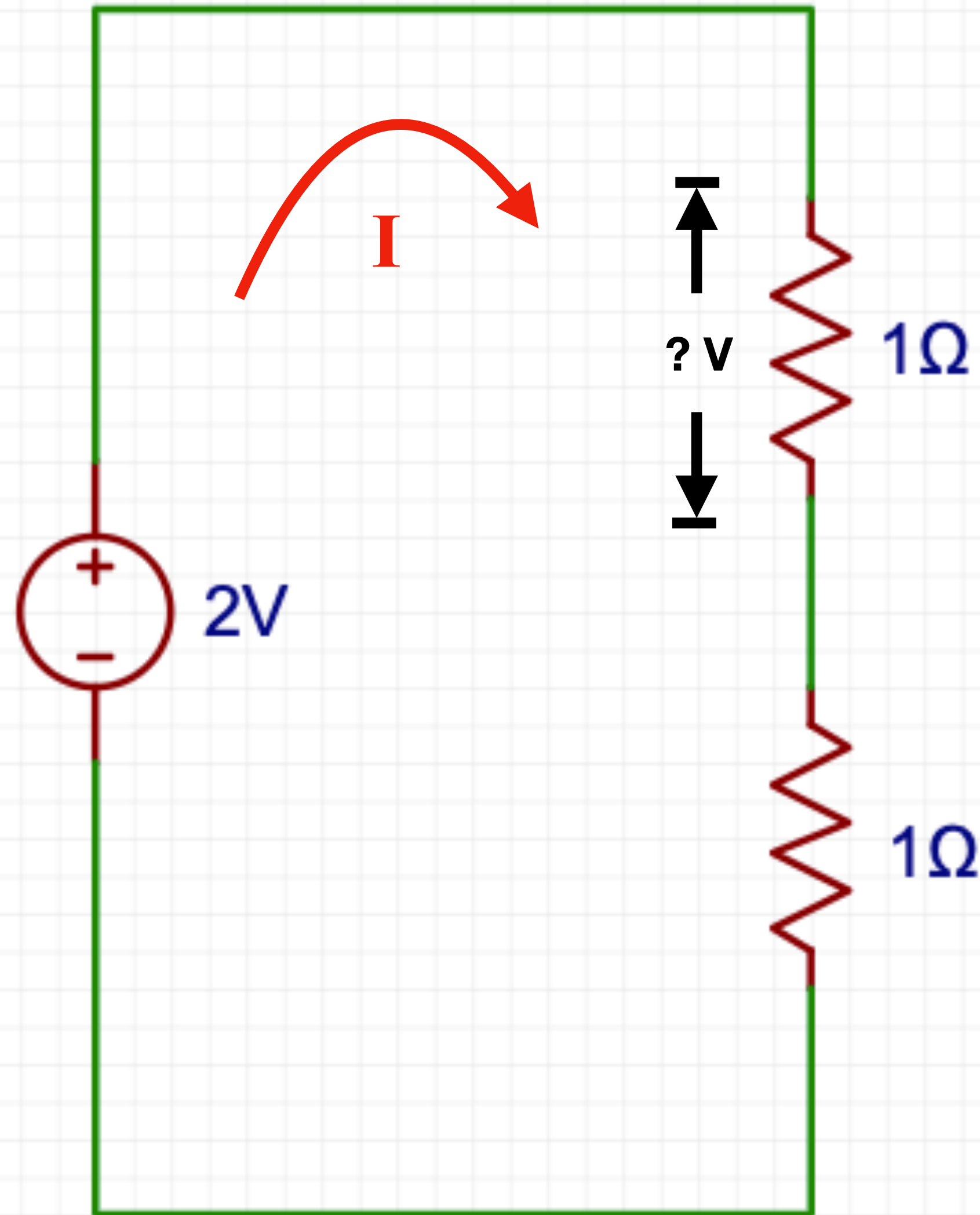
# EasyEDA 與電子零件認識

- 複習、系統、訊號

## 1. EasyEDA 操作

- 作業

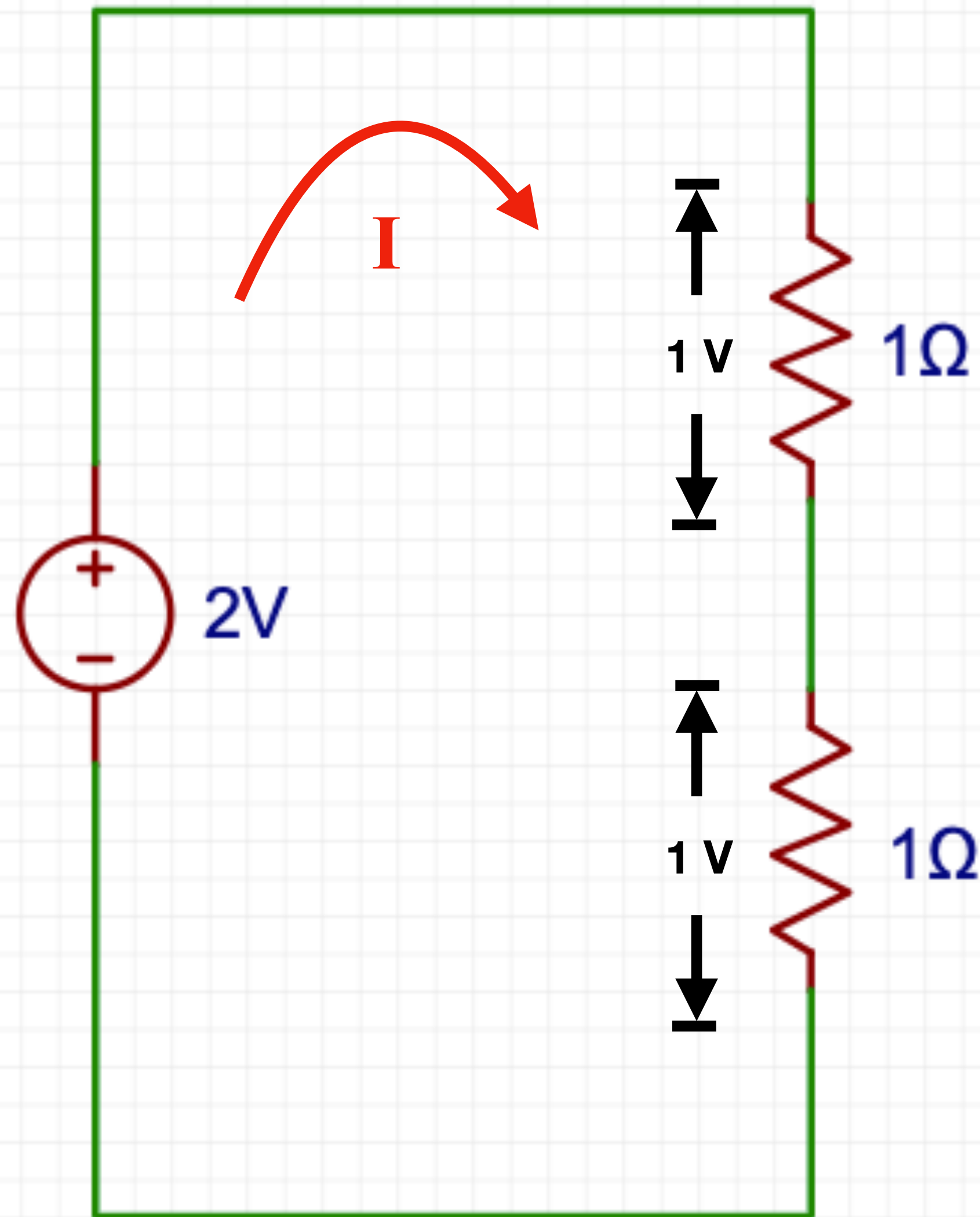
## 2. 電容與作業



歐姆定理  $V = I \times R$

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

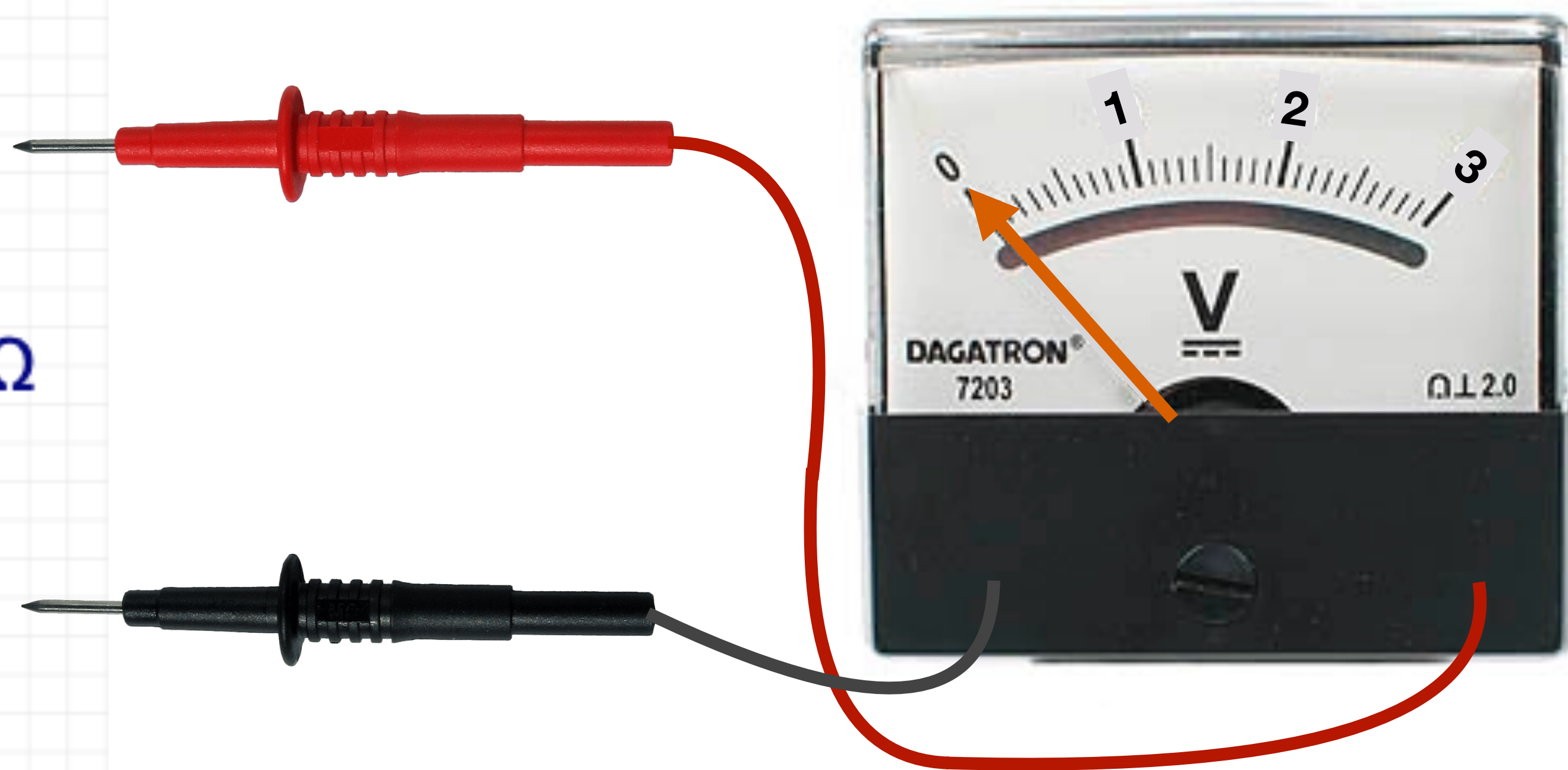
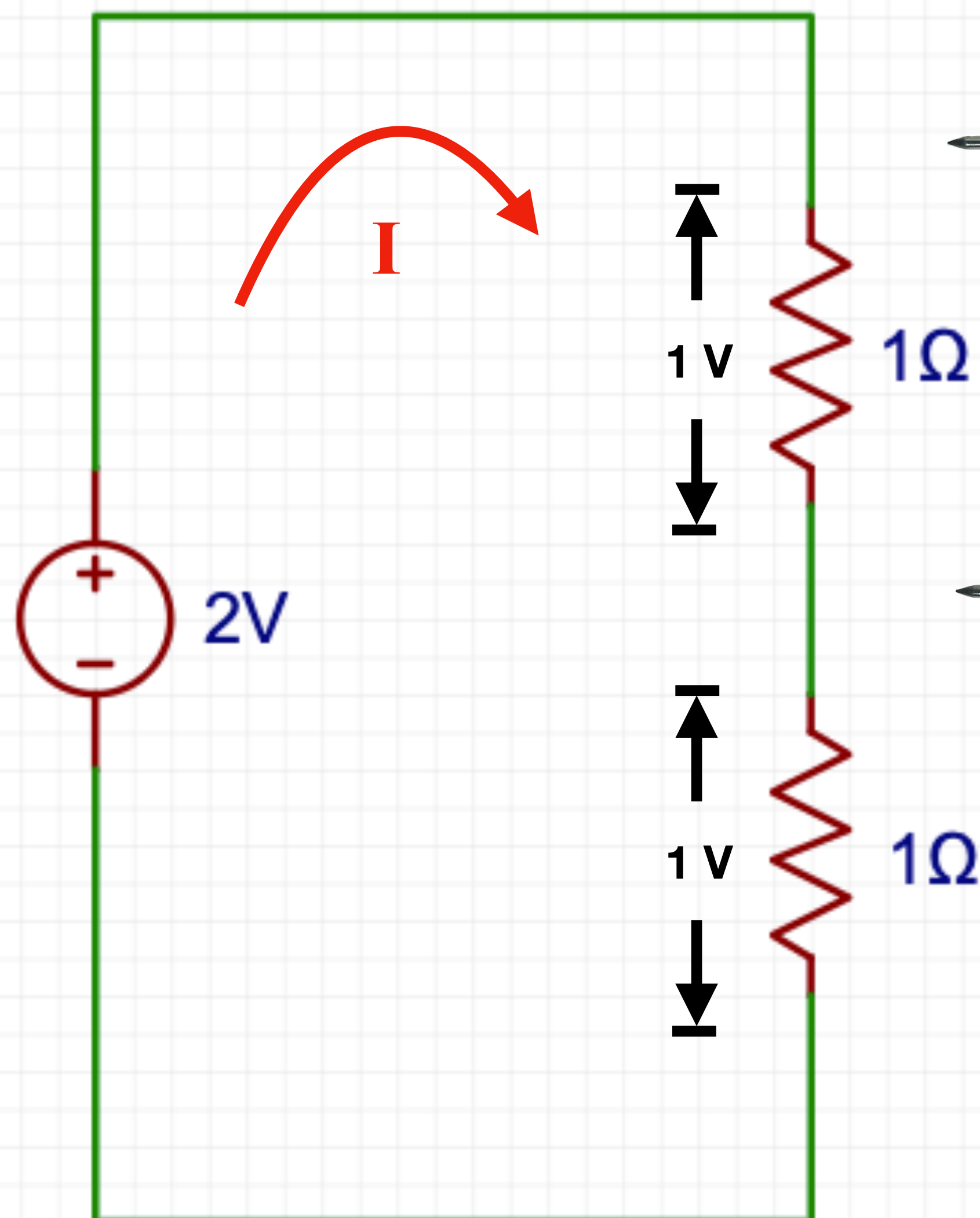
$$? V = I \times R = 1A \times 1\Omega = 1V$$

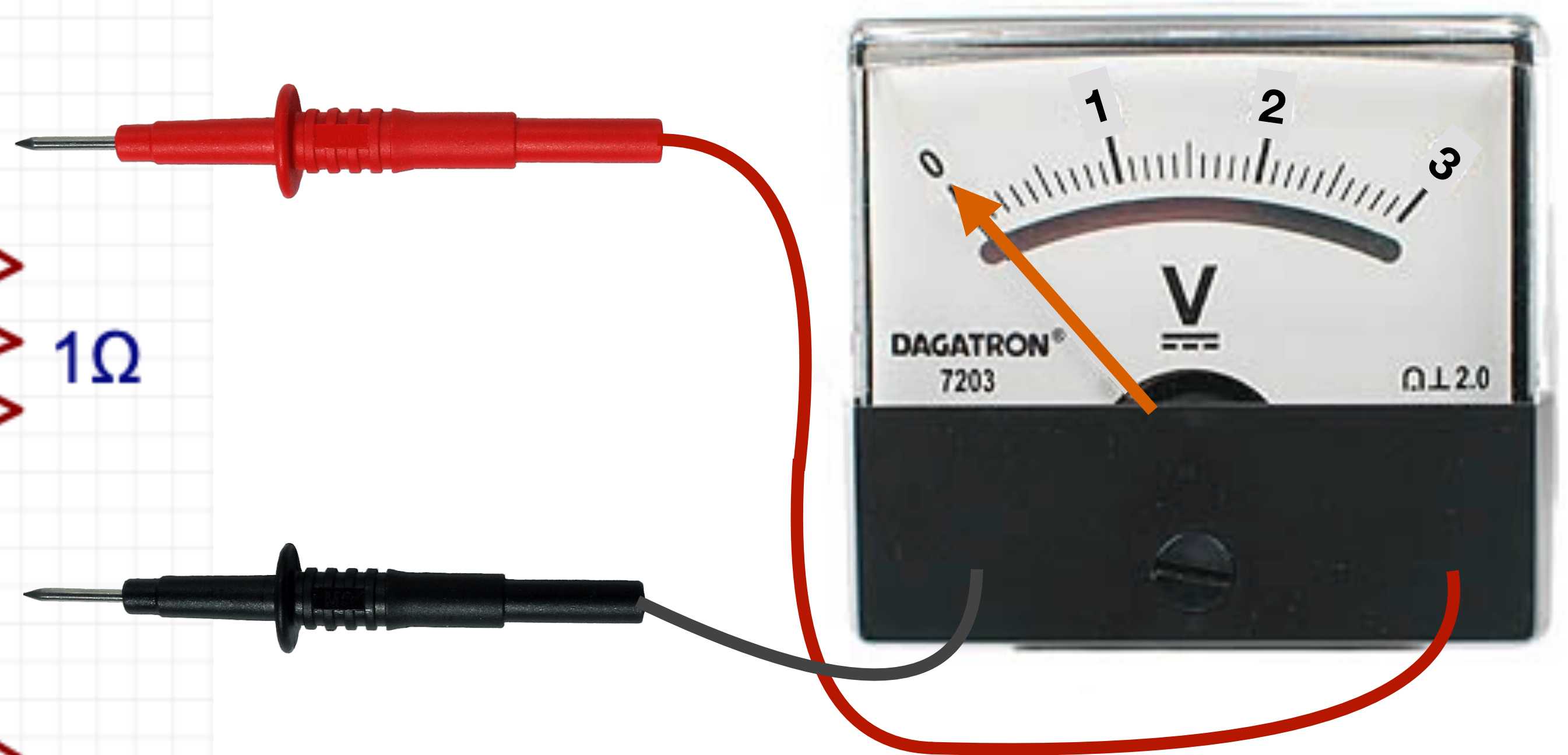
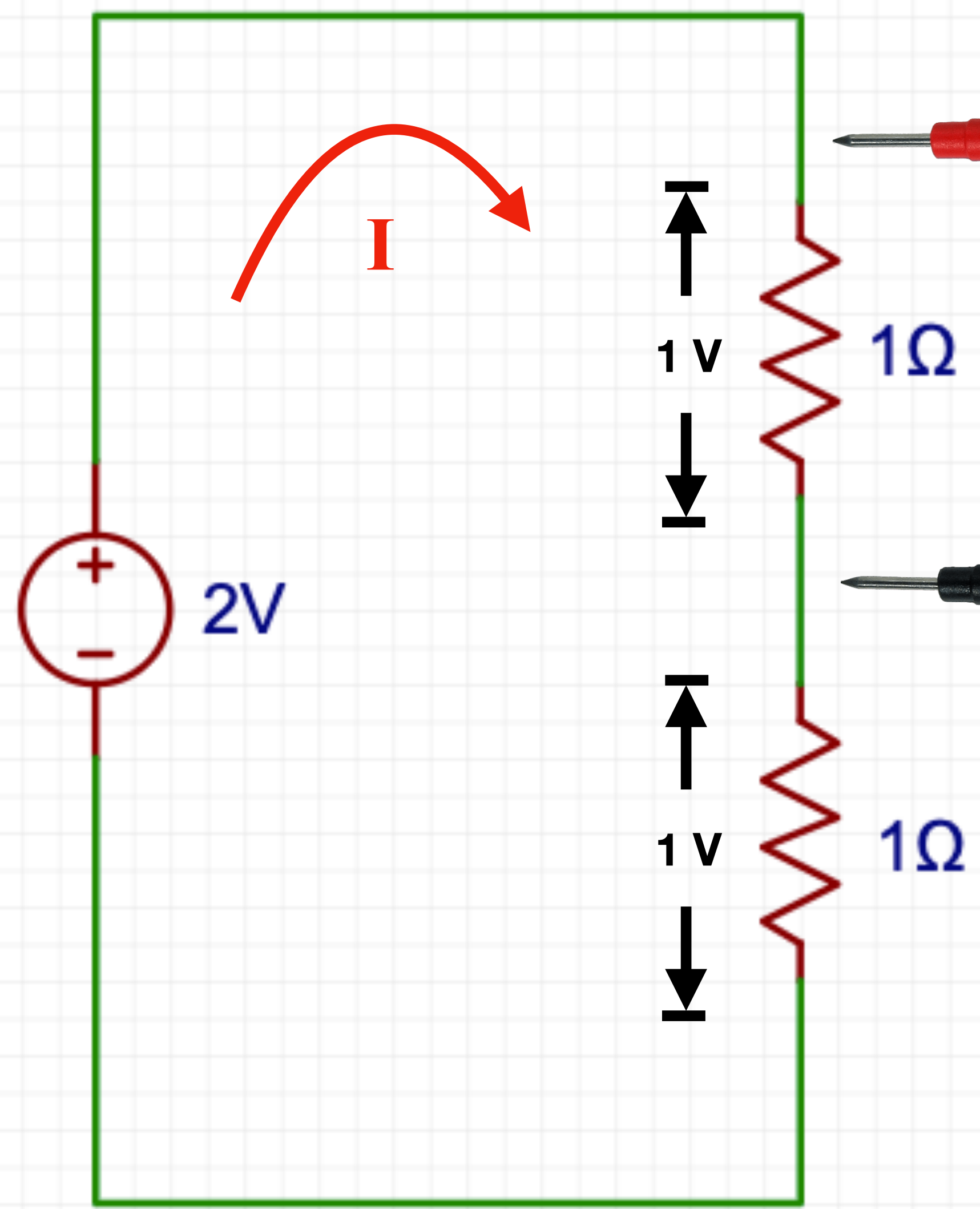


歐姆定理  $V = I \times R$

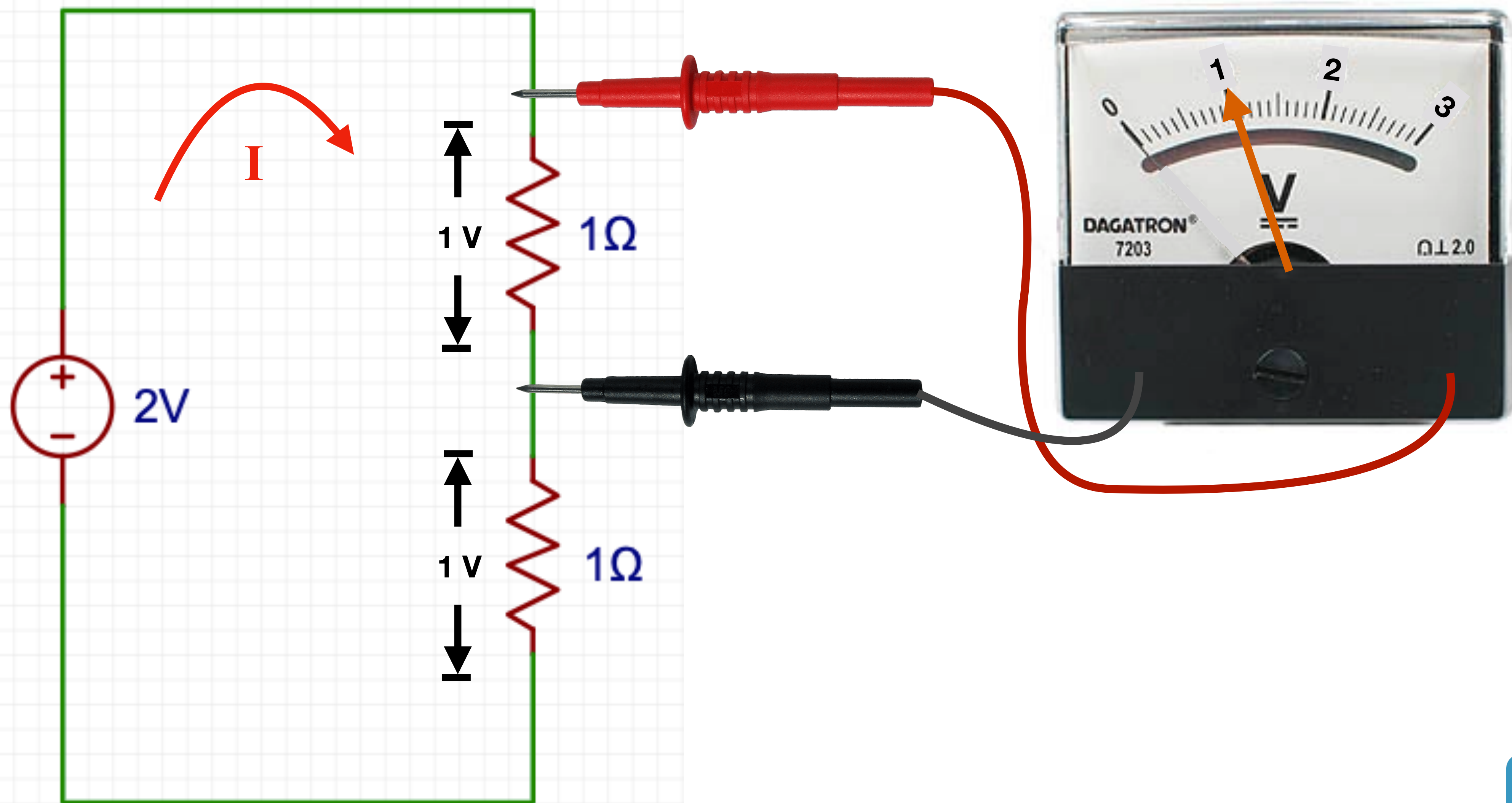
$$I = 2V / 2\Omega = 1A$$

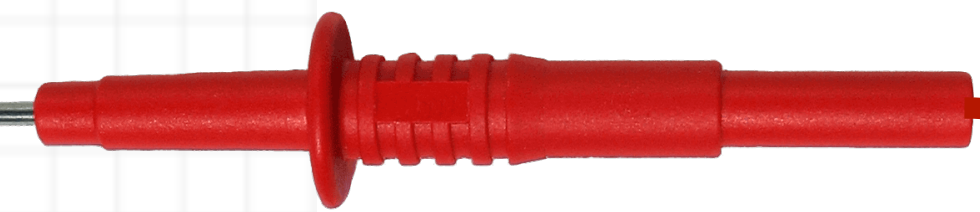
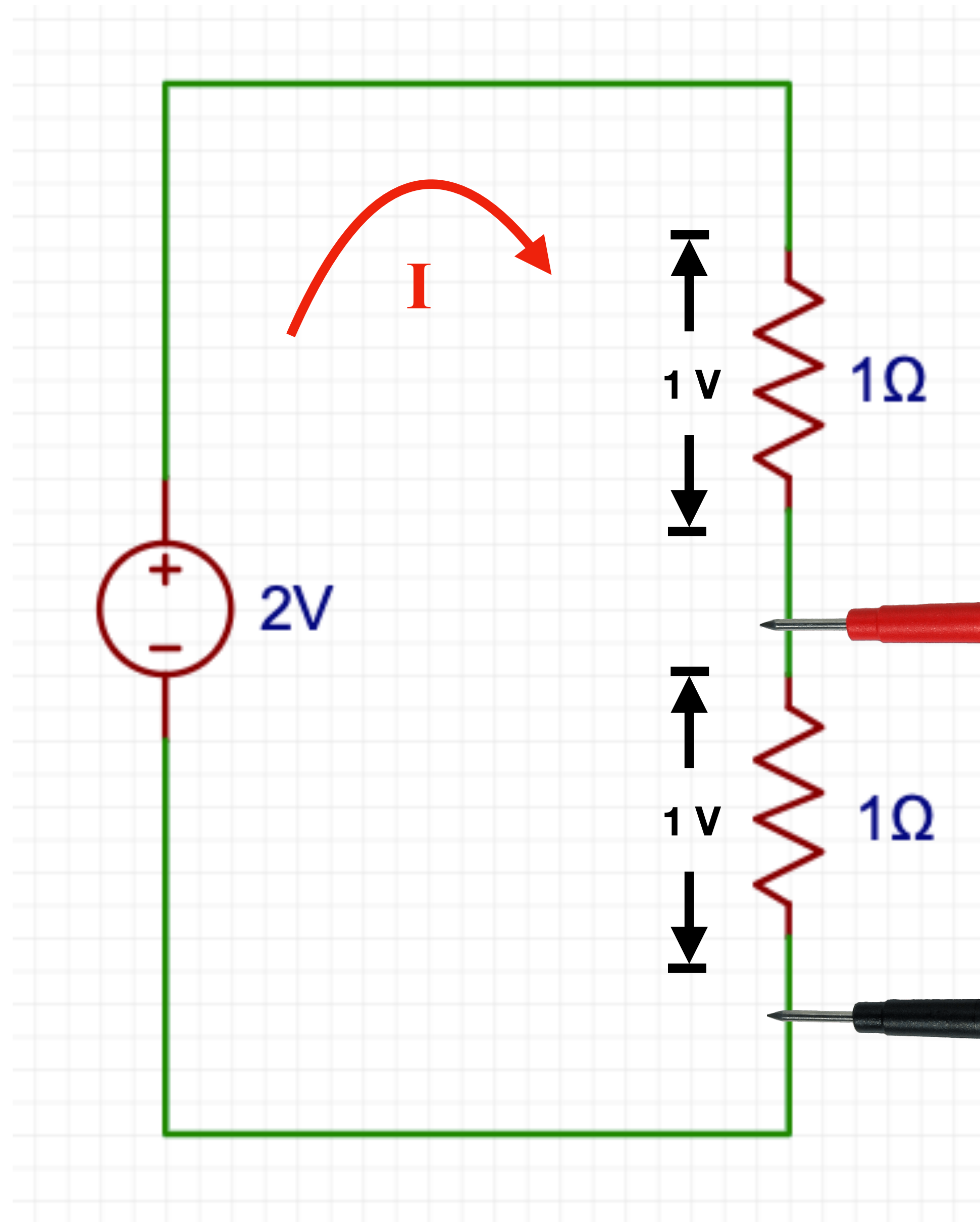
$$? V = I \times R = 1A \times 1\Omega = 1V$$

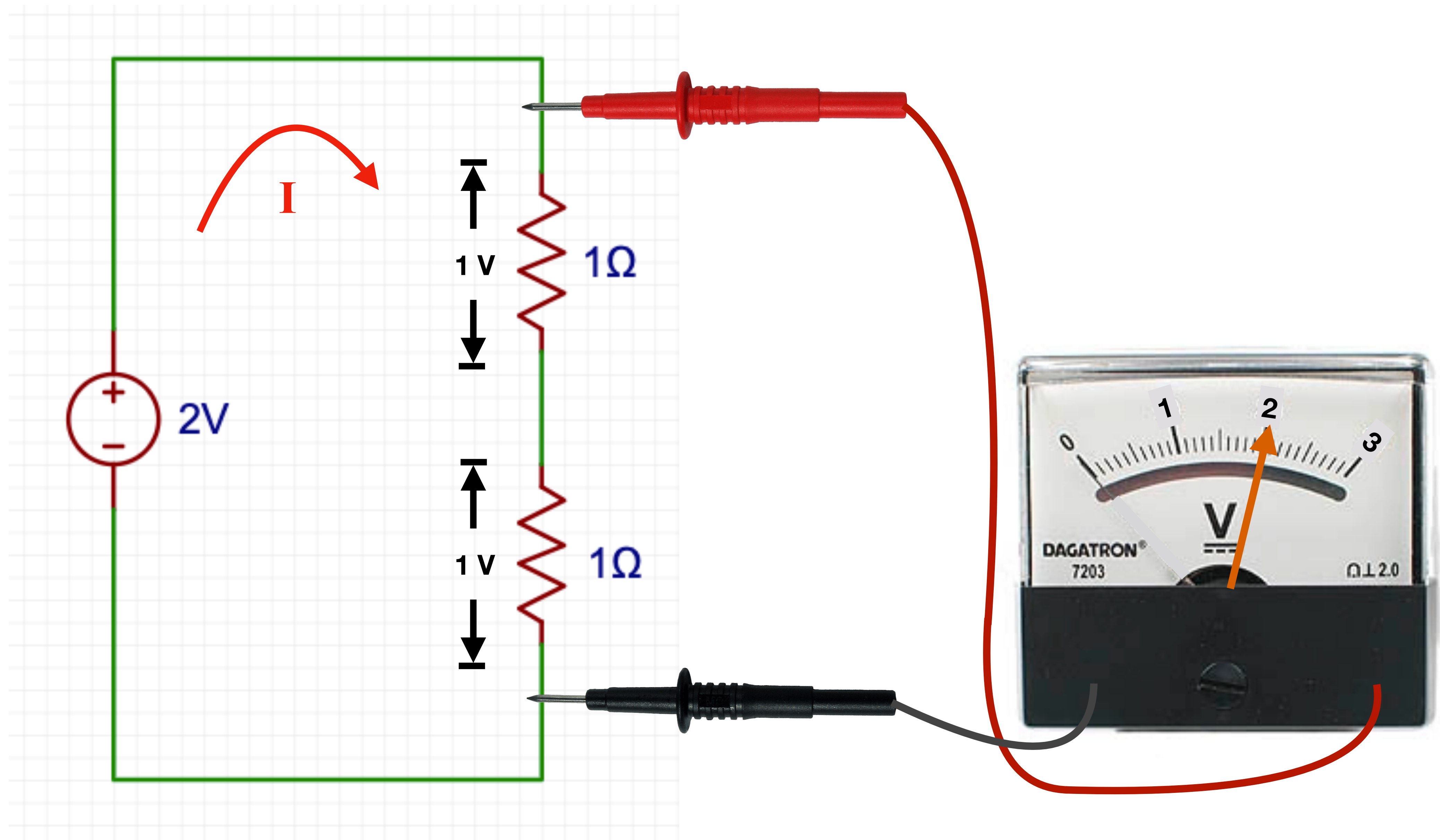




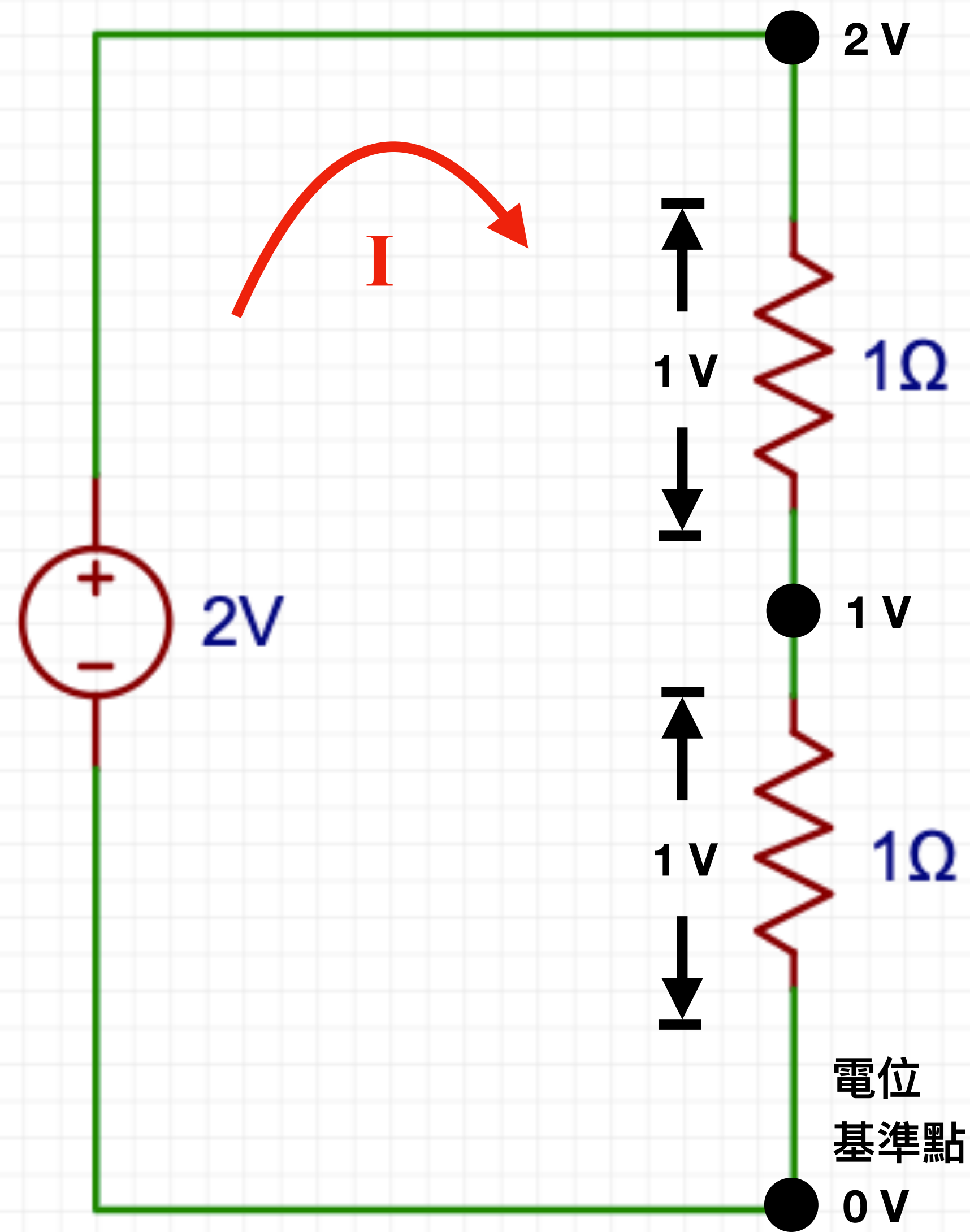






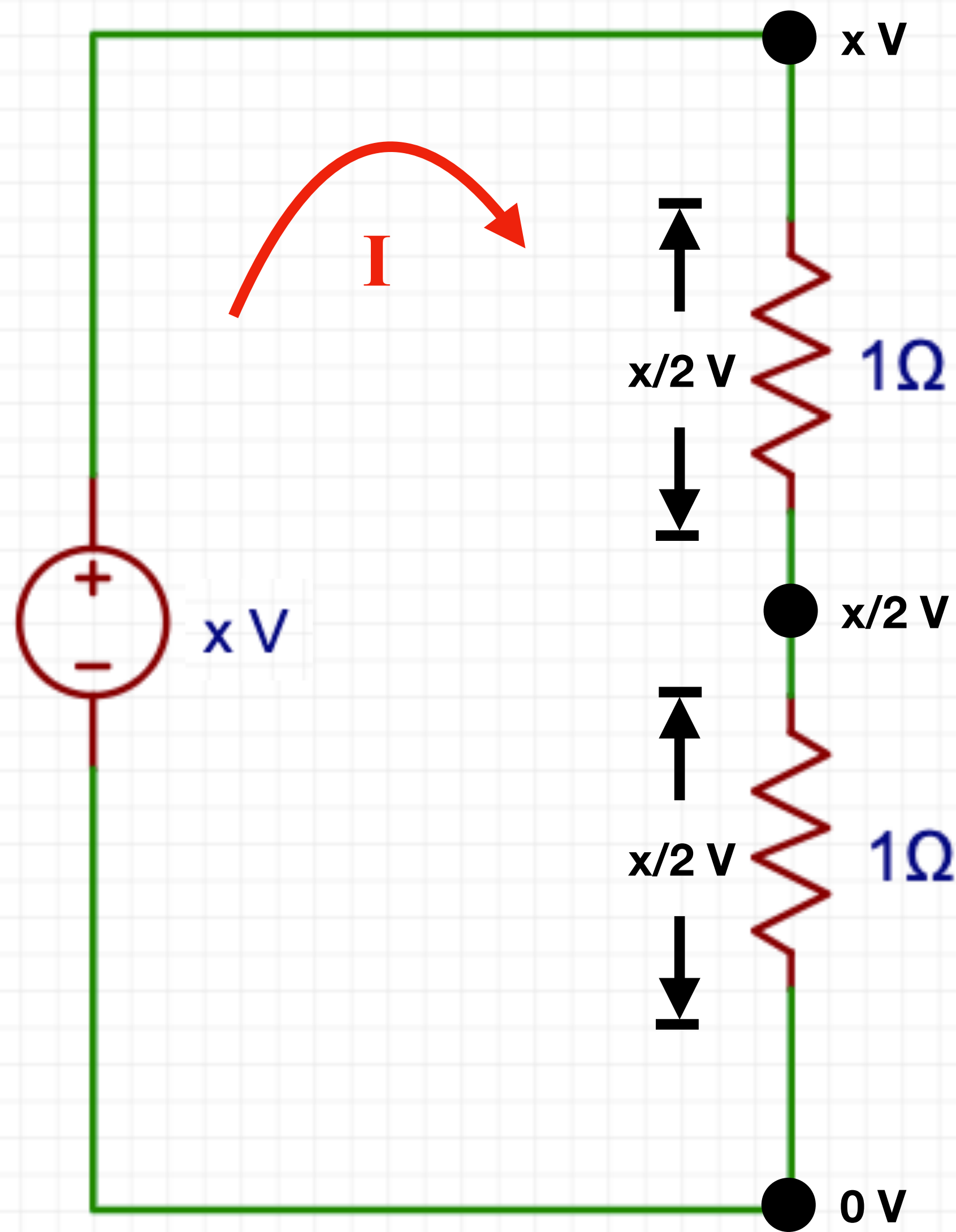






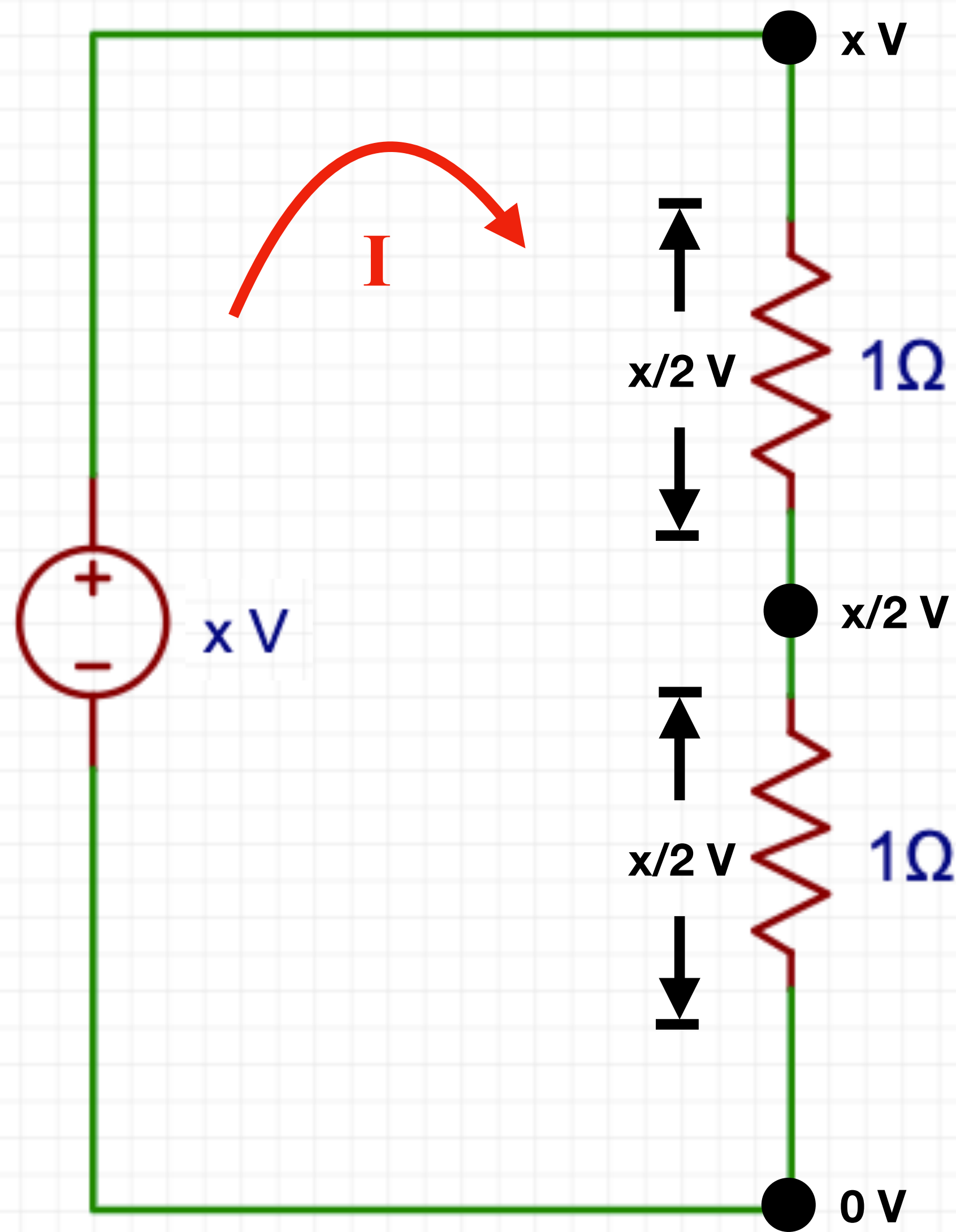
電路中兩點之間的電壓差 →

電路中各點「電位」



歐姆定理  $V = I \times R$

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

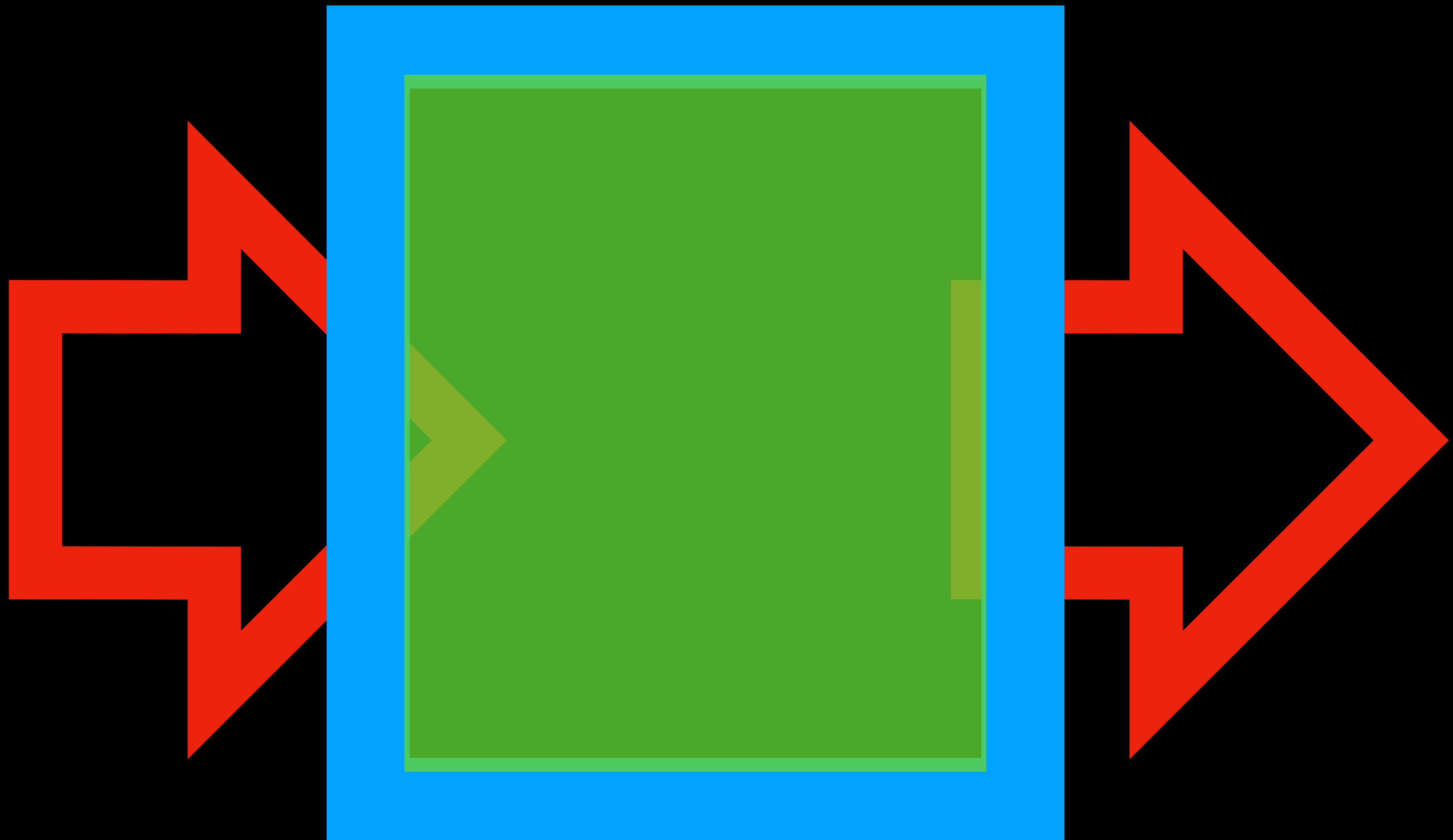


如果  $x$  是負的

$I = x/2 \text{ A}$  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







- 週期波 (例如單音) 可以經過傅立葉轉換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)



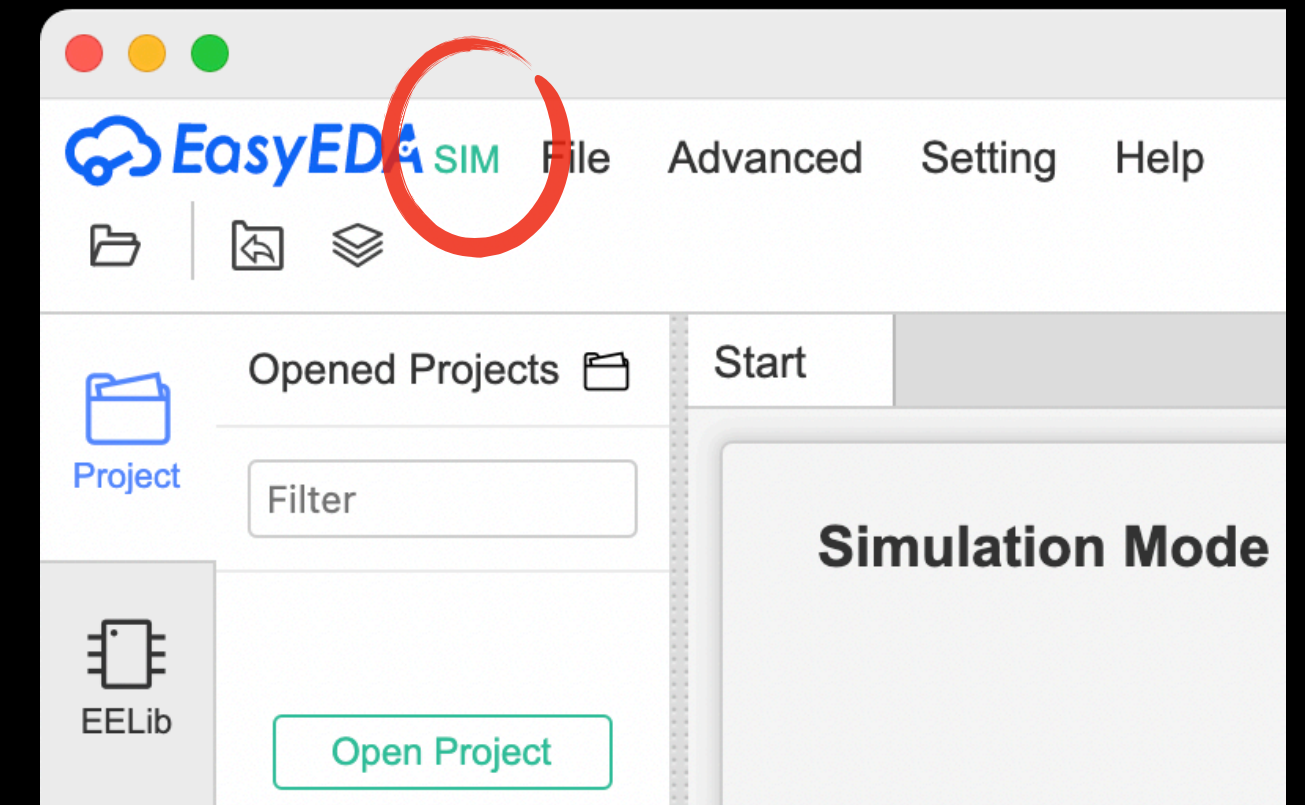
# Unit 1: EasyEDA 操作要點

- 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

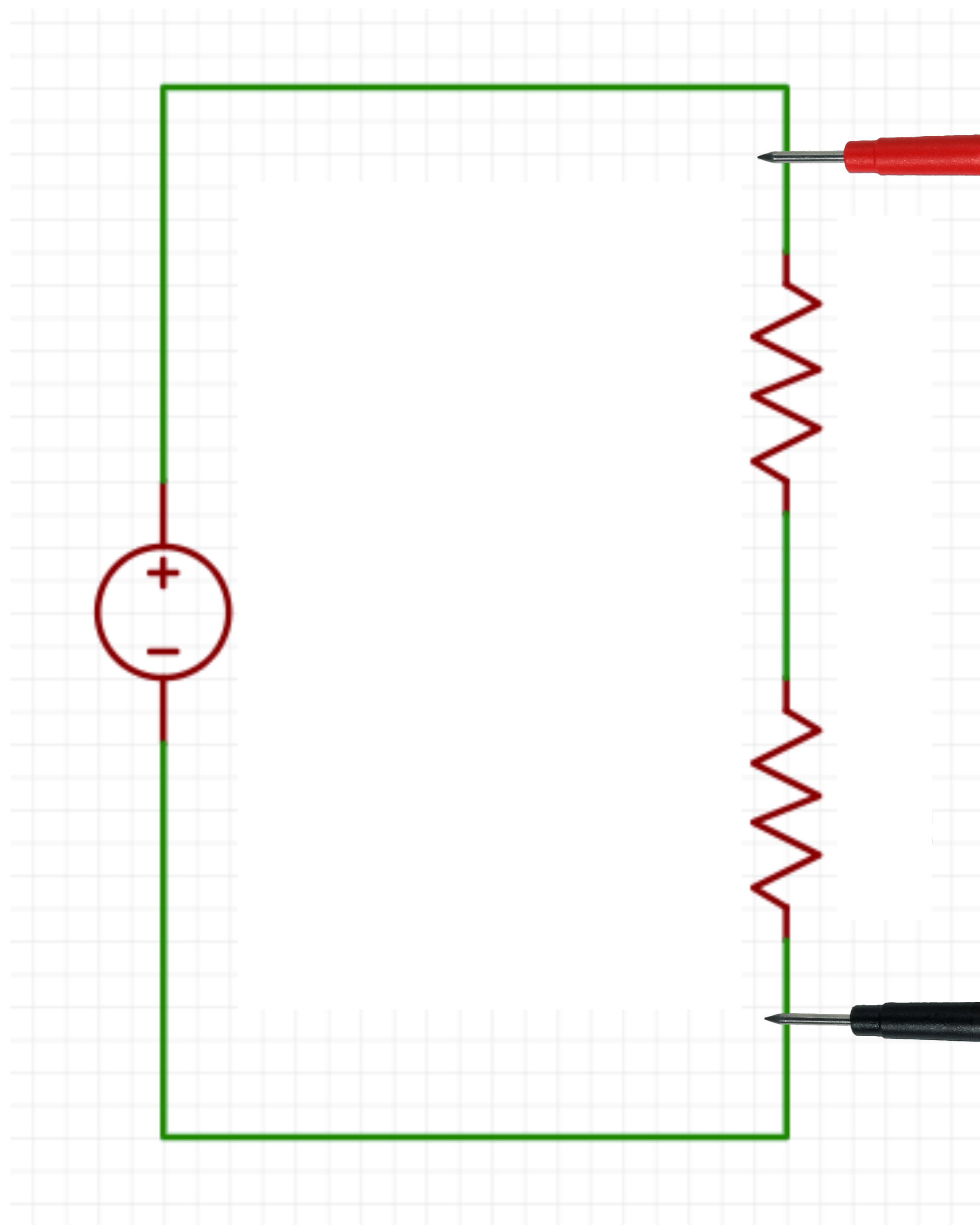


連接電路用示波器

頻道 (Channel)  $A$  和  $B$

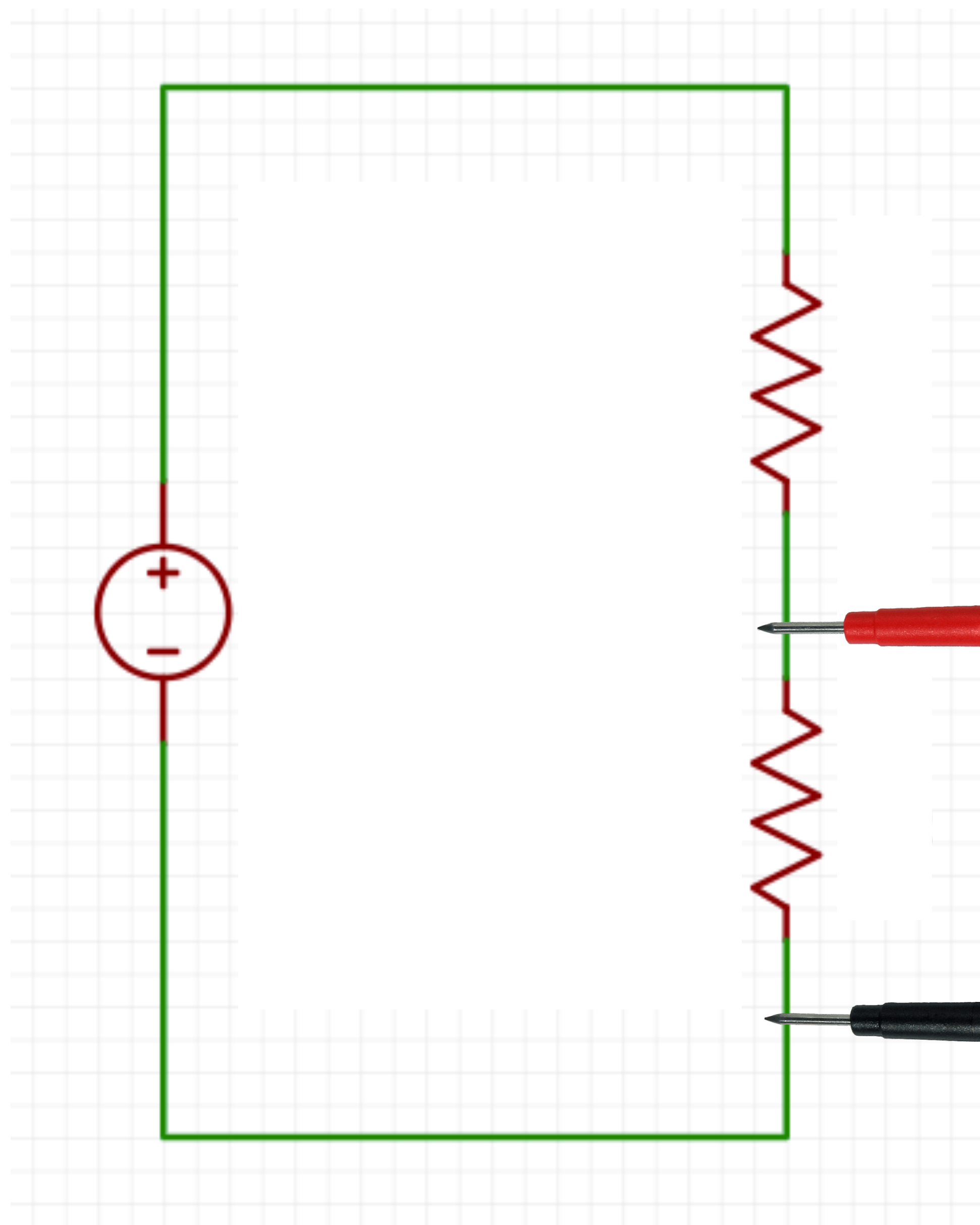
顯示電路中以下兩點的波形變化





*CH A*






*CH B*



# 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

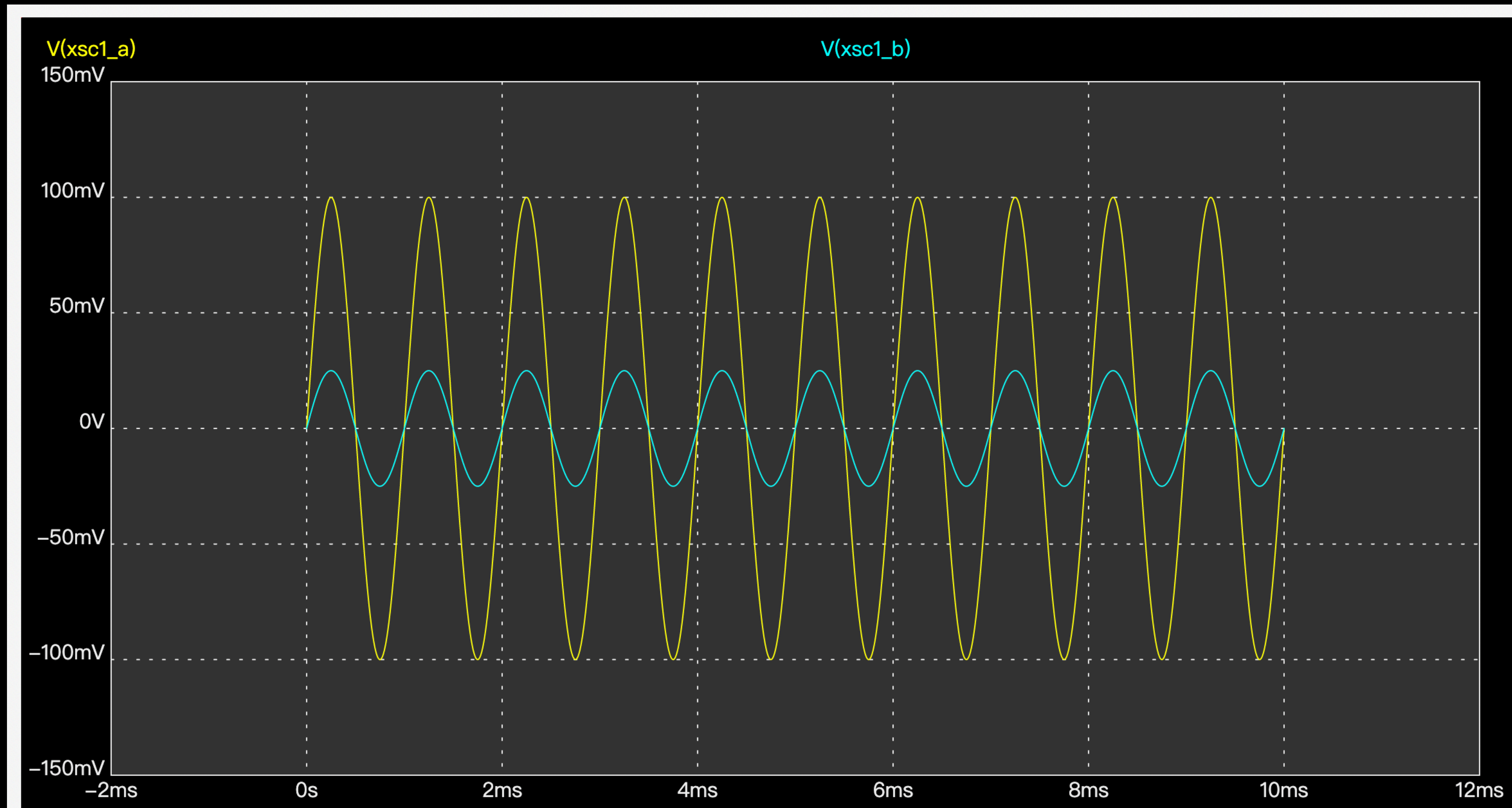
操作：信號產生器 Signal Generator 對接示波器。習題：如何讓波形不那麼密集？

- 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 (數字要一樣)





# 電容

- 高中基本電學\_電容與靜電\_電容器的構造與原理\_張書誠
- What is capacitance? The 3 Effects of Capacitance - The 2-Minute Guru

作業：產生以下兩波形圖的電路截圖 (2 張圖，波形對即可，數字可以不一樣)



