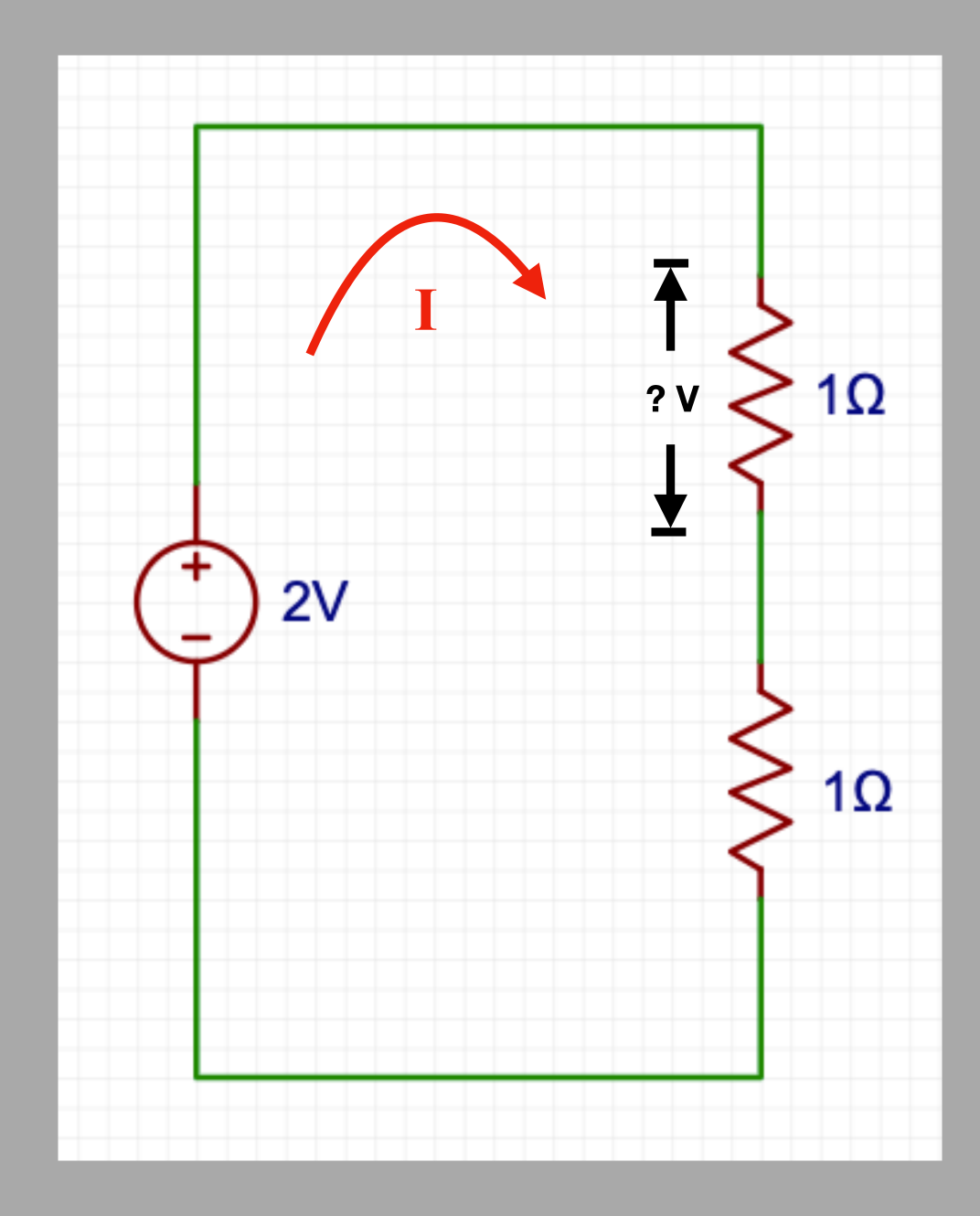
# 目錄

# EasyEDA 使用筆記

1. EasyEDA 操作

• 作業

2.

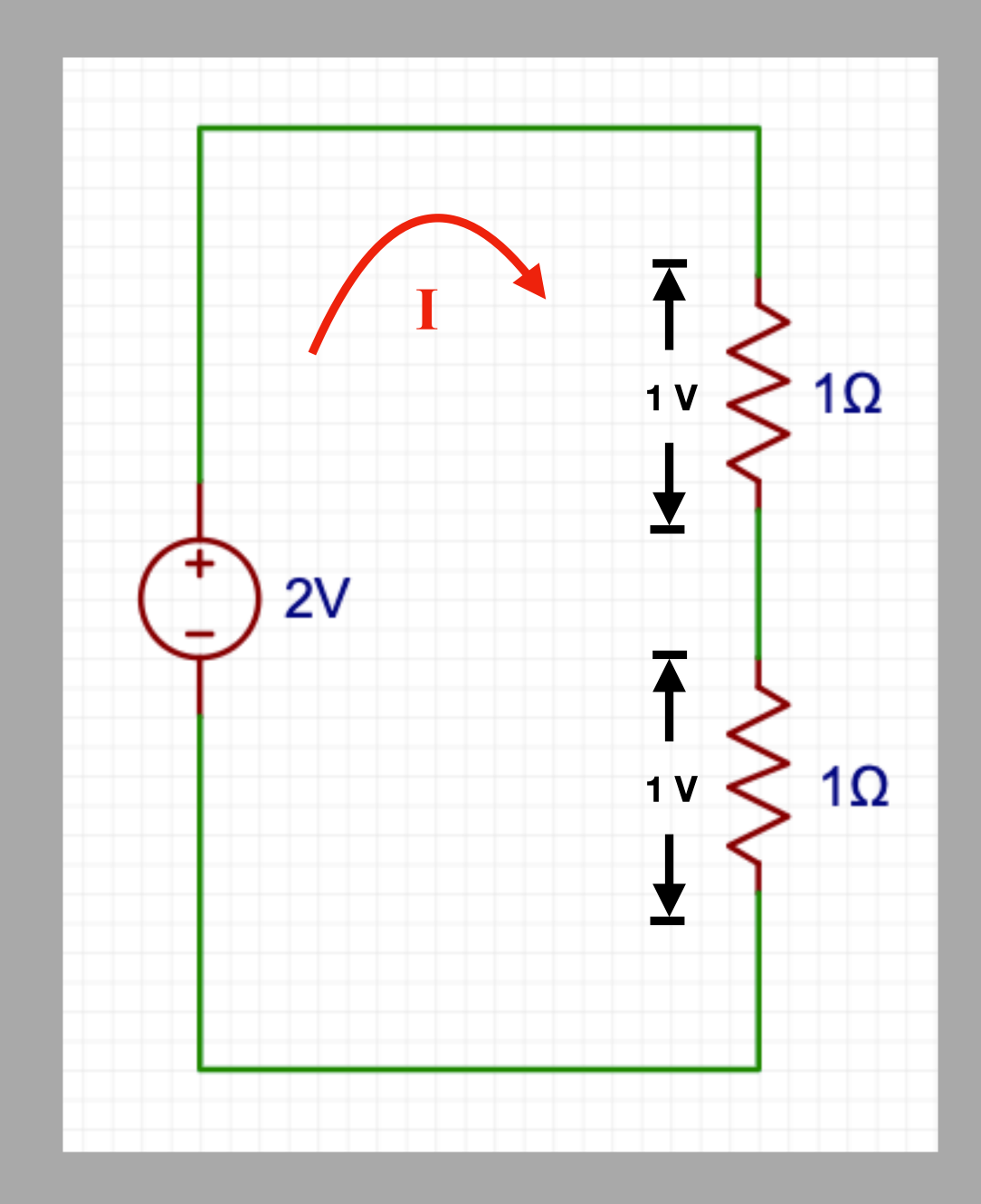




歐姆定理V=I×R

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

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

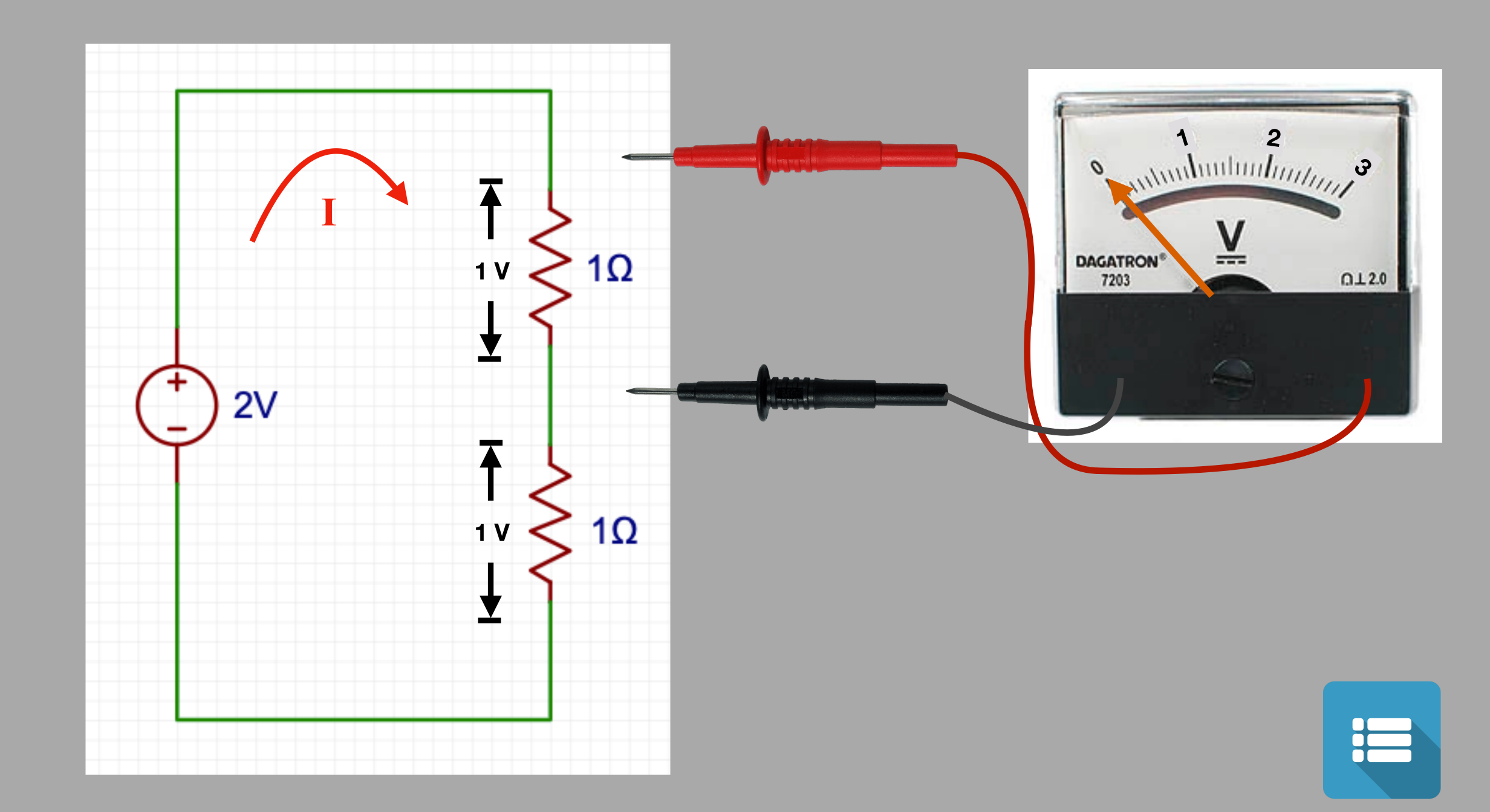


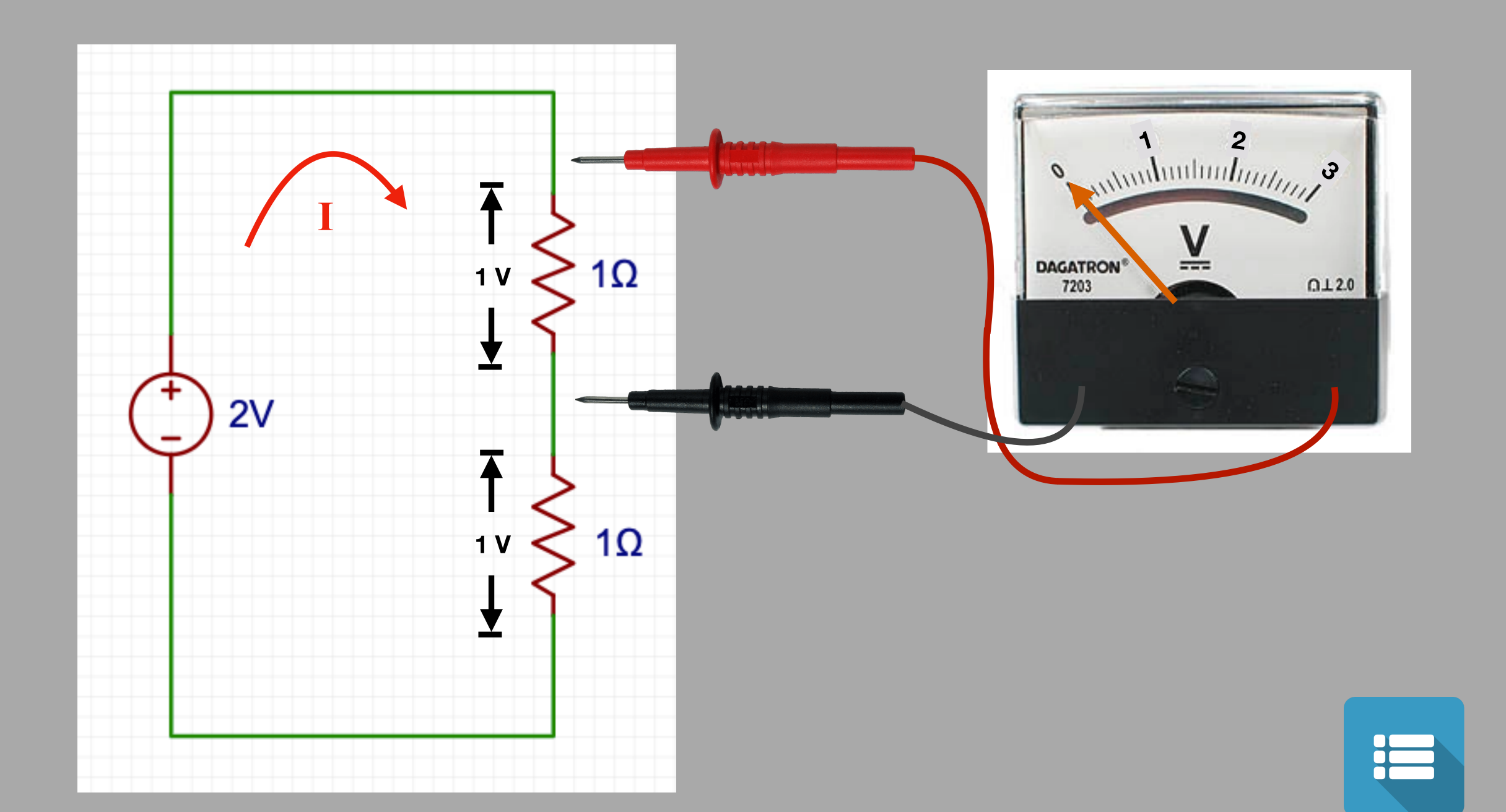


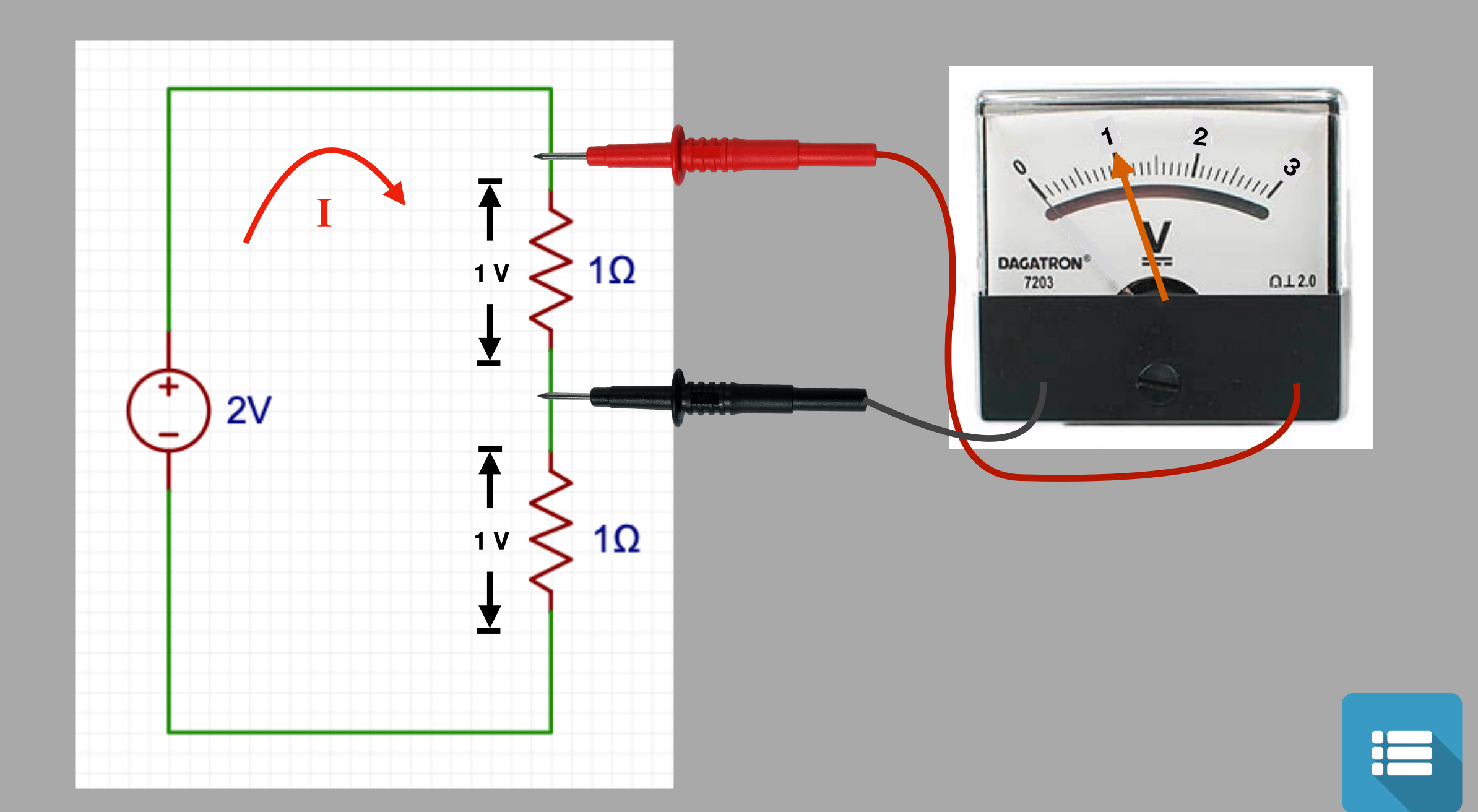
歐姆定理V=I×R

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

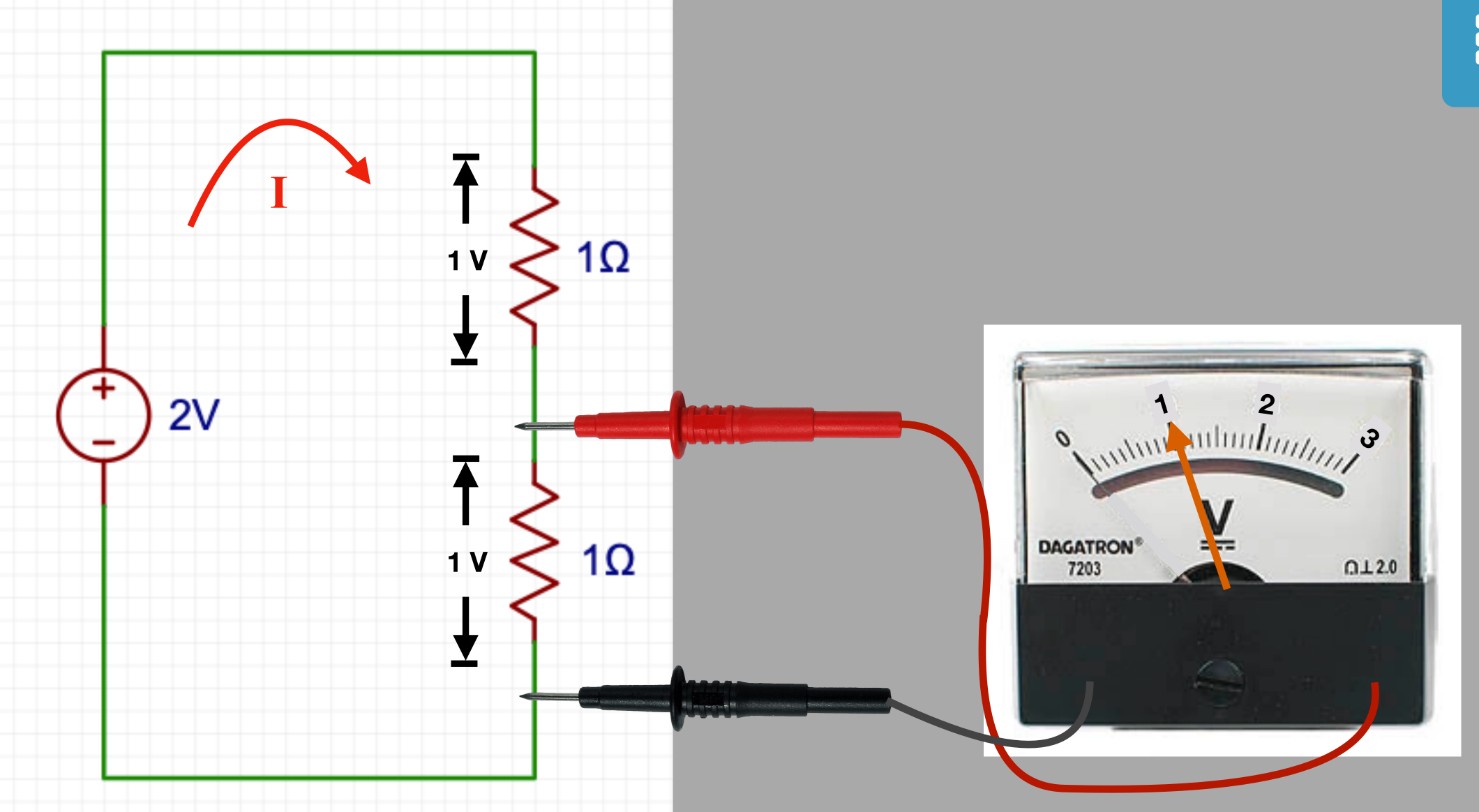
$$? V = I \times R = 1A \times 1\Omega = 1V$$



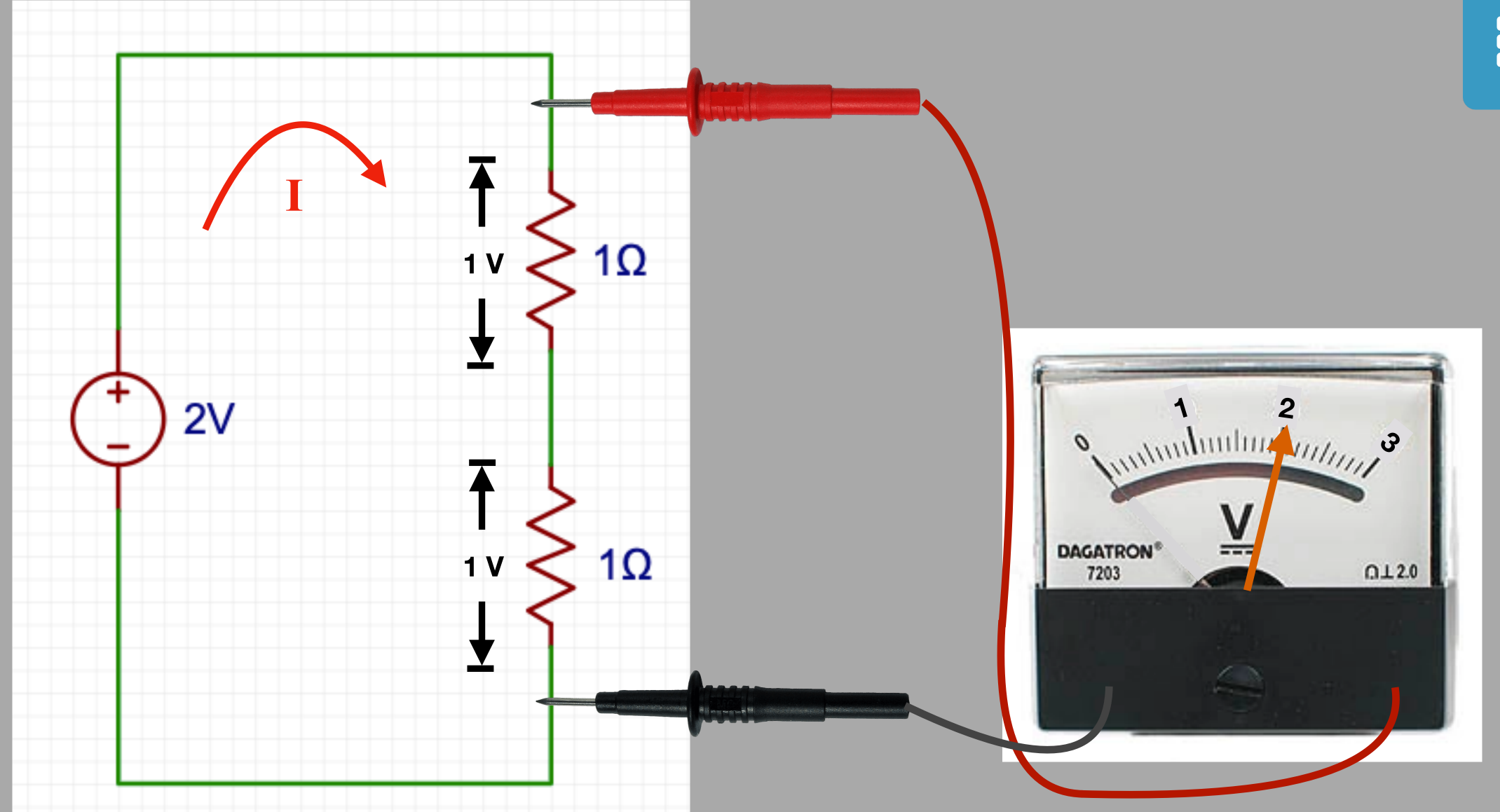


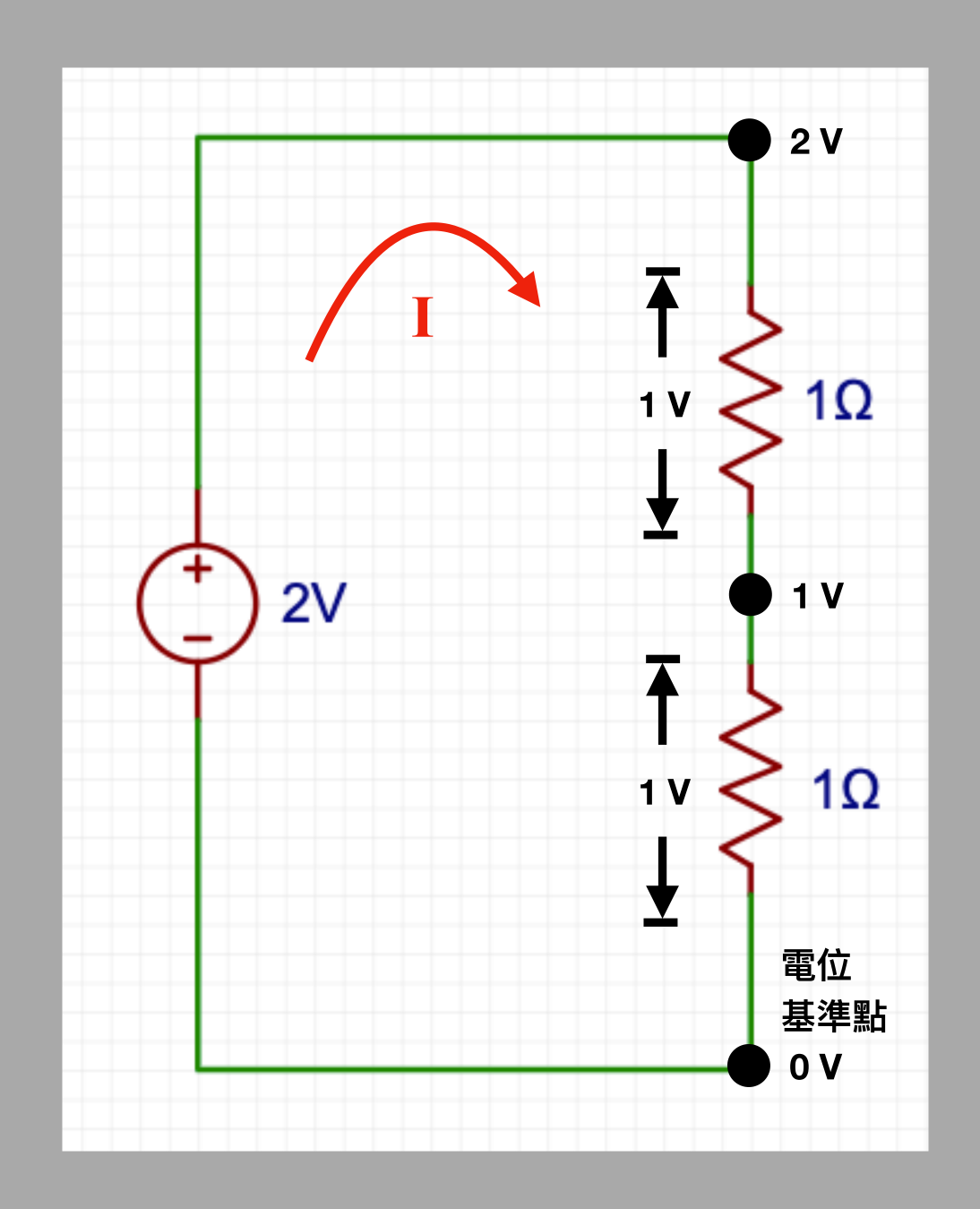








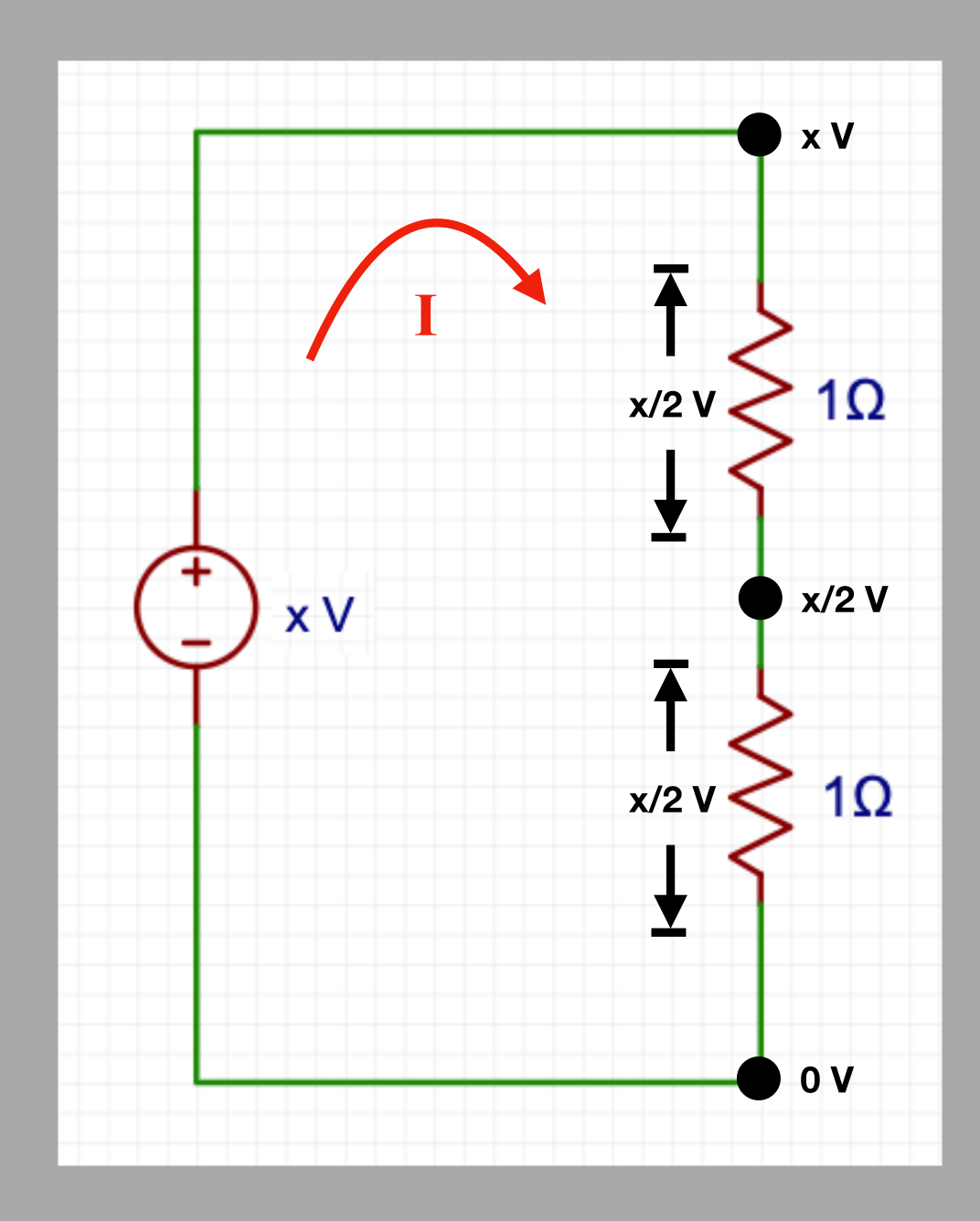






電路中雨點之間的電壓差一

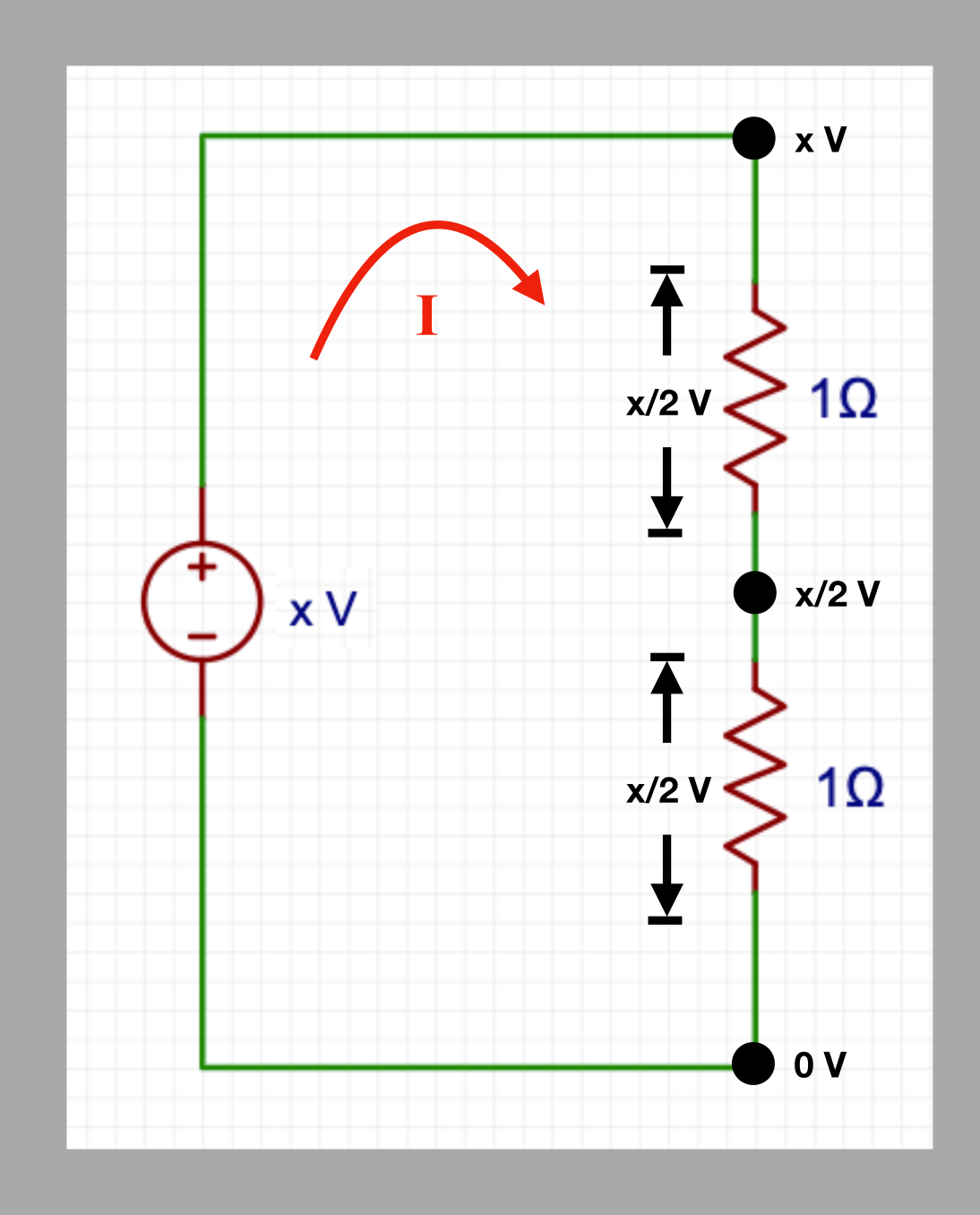
電路中各點「電位」





### 歐姆定理V=I×R

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



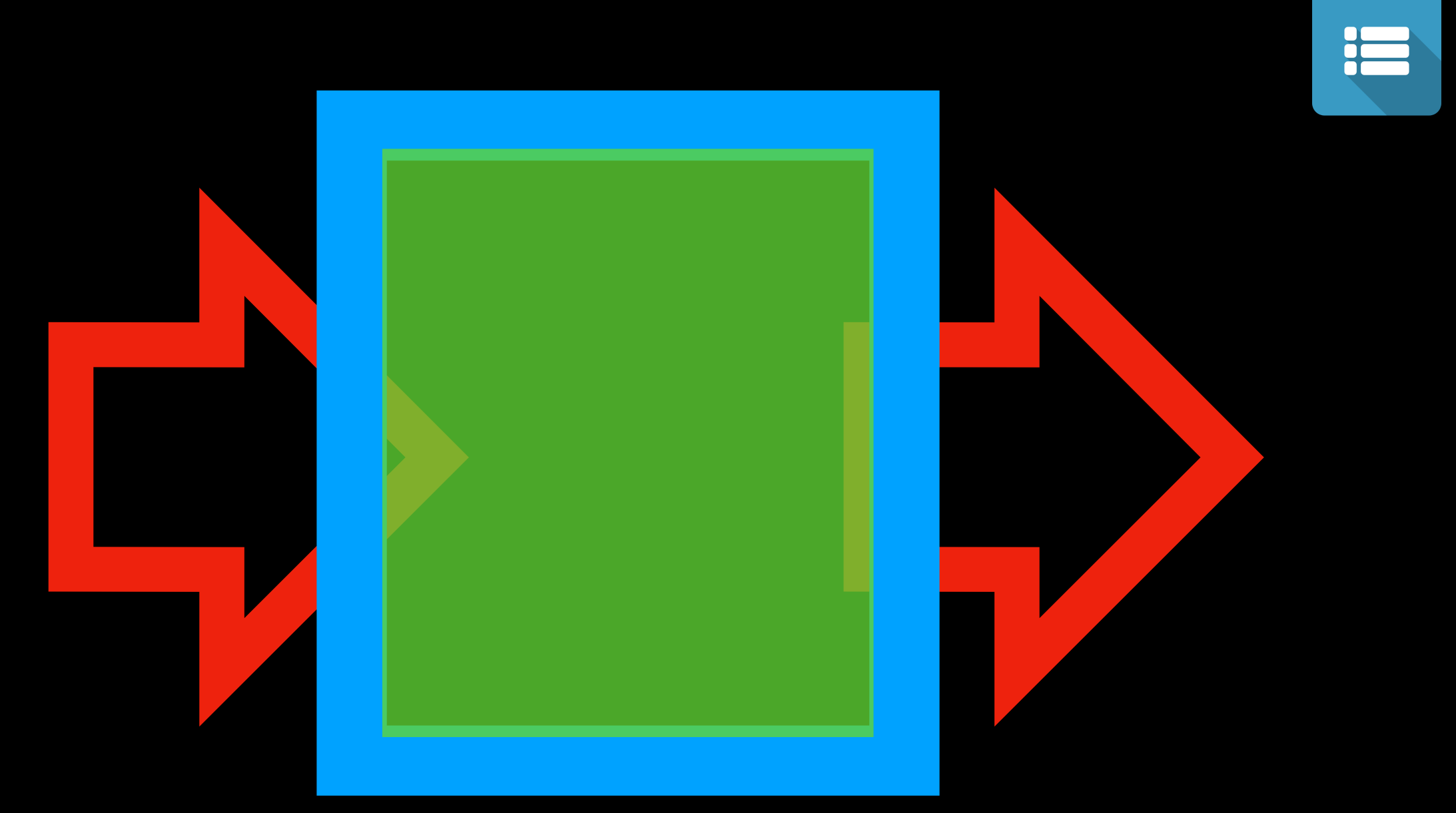


如果x是負的

I=x/2A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



#### 提作 要點



Simulation Mode

• 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

• 零件在最左欄點選 EELib。

• 右鍵結束拉線



### 操作要點

• 請拉一個 到設計圖中任意一處,示波器模擬才能正常顯示。

• .tran 後面的數字改變模擬的橫軸刻度

• 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

