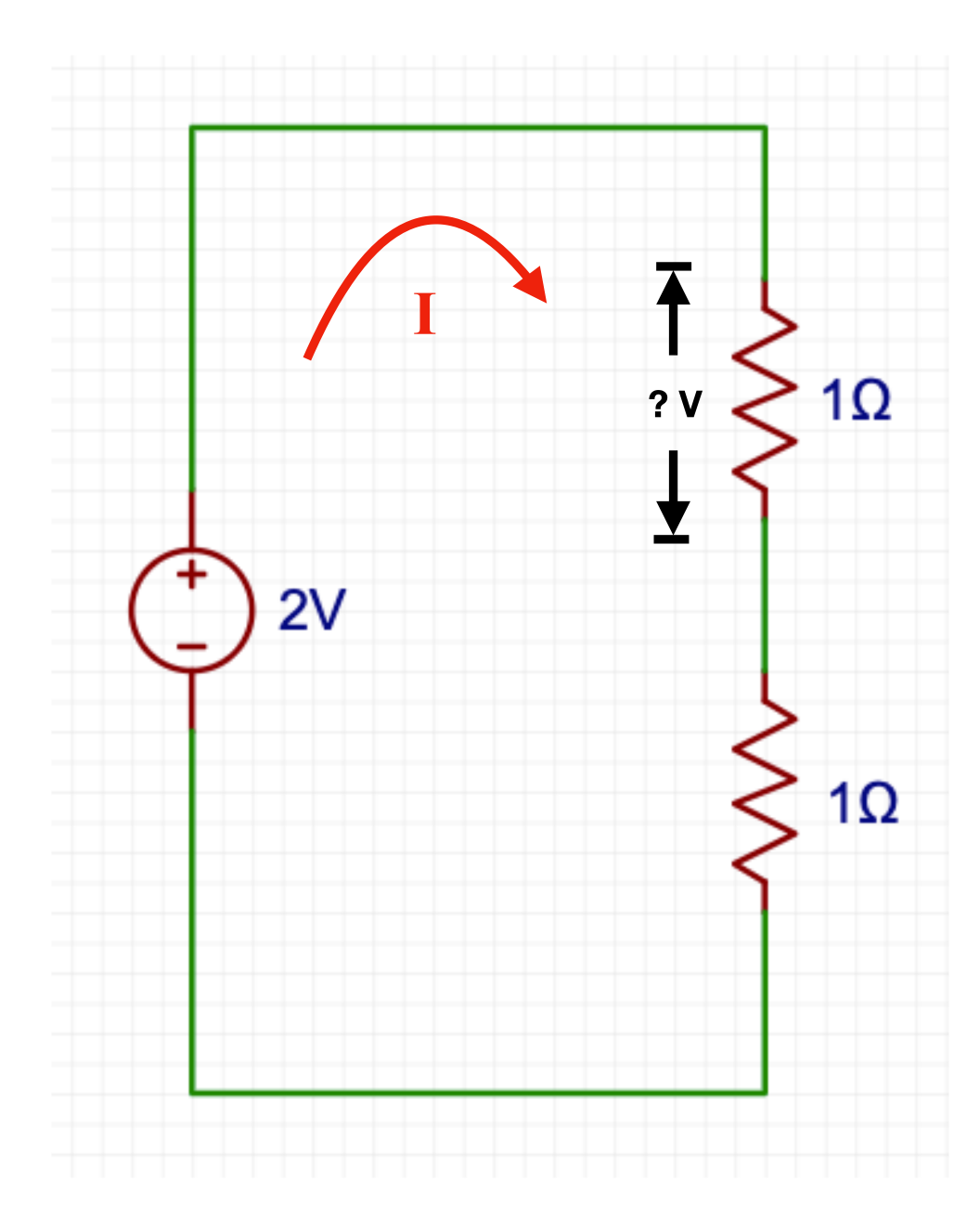
目錄

EasyEDA 與電子零件認識

- 複習、系統、訊號
- 1. EasyEDA 操作
 - 作業
- 2. 電容
 - 作業

- 3. 二極體
- 4. 電晶體
- 5. 電感

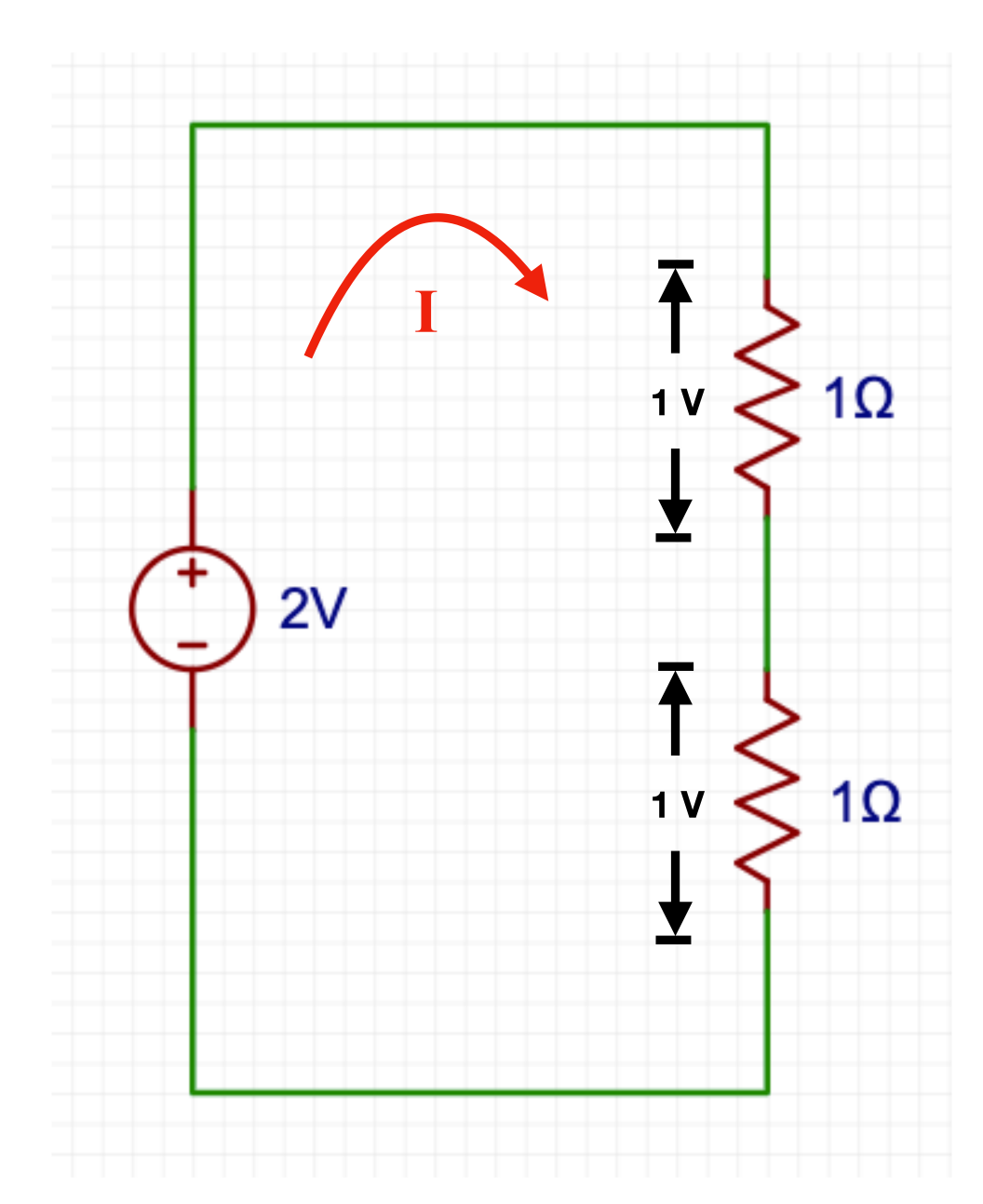




歐姆定理 $V = I \times R$

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

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

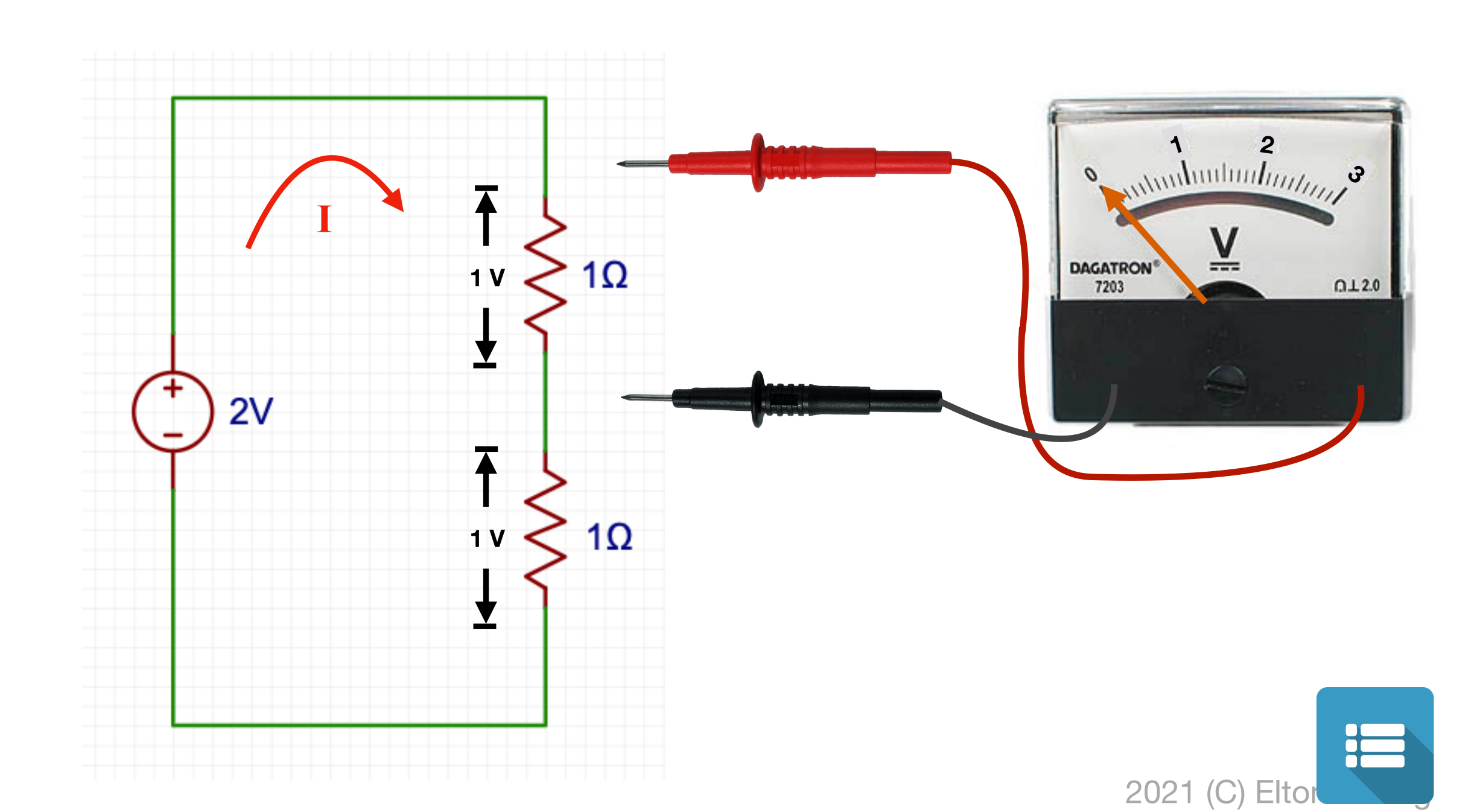


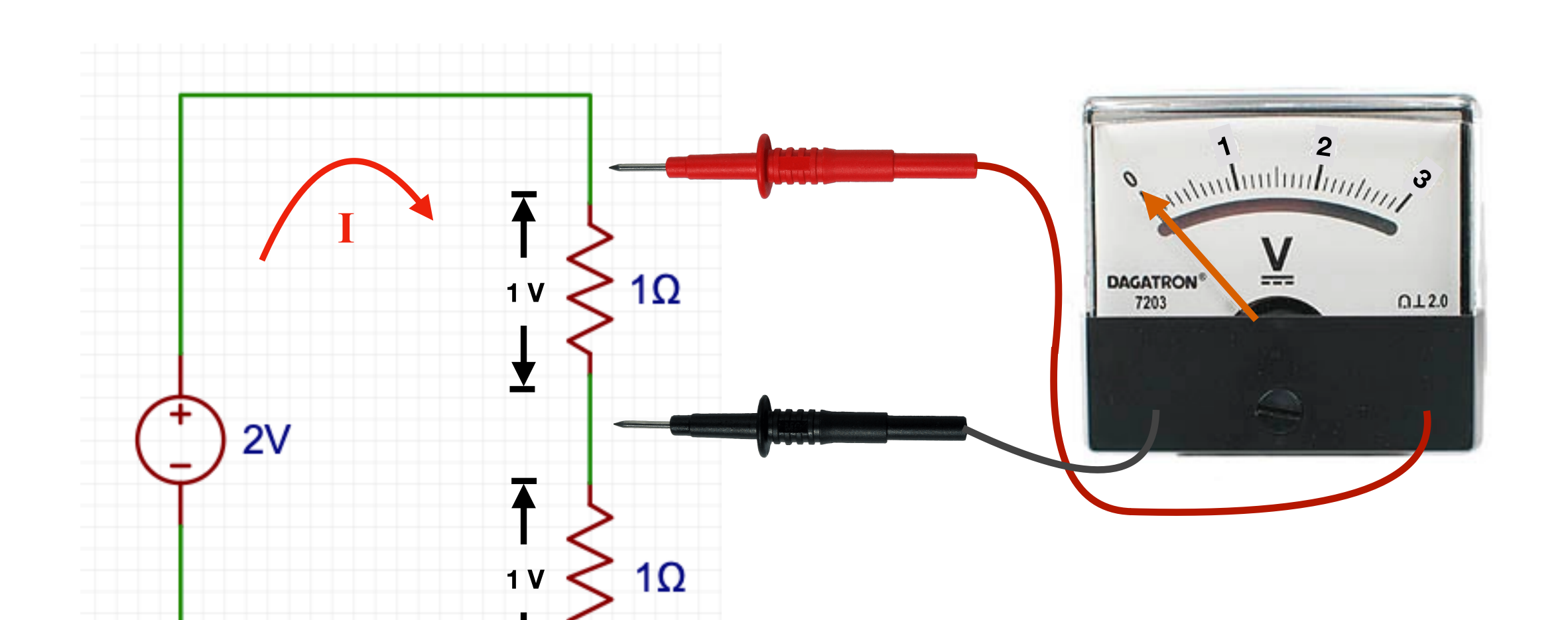


歐姆定理 $V = I \times R$

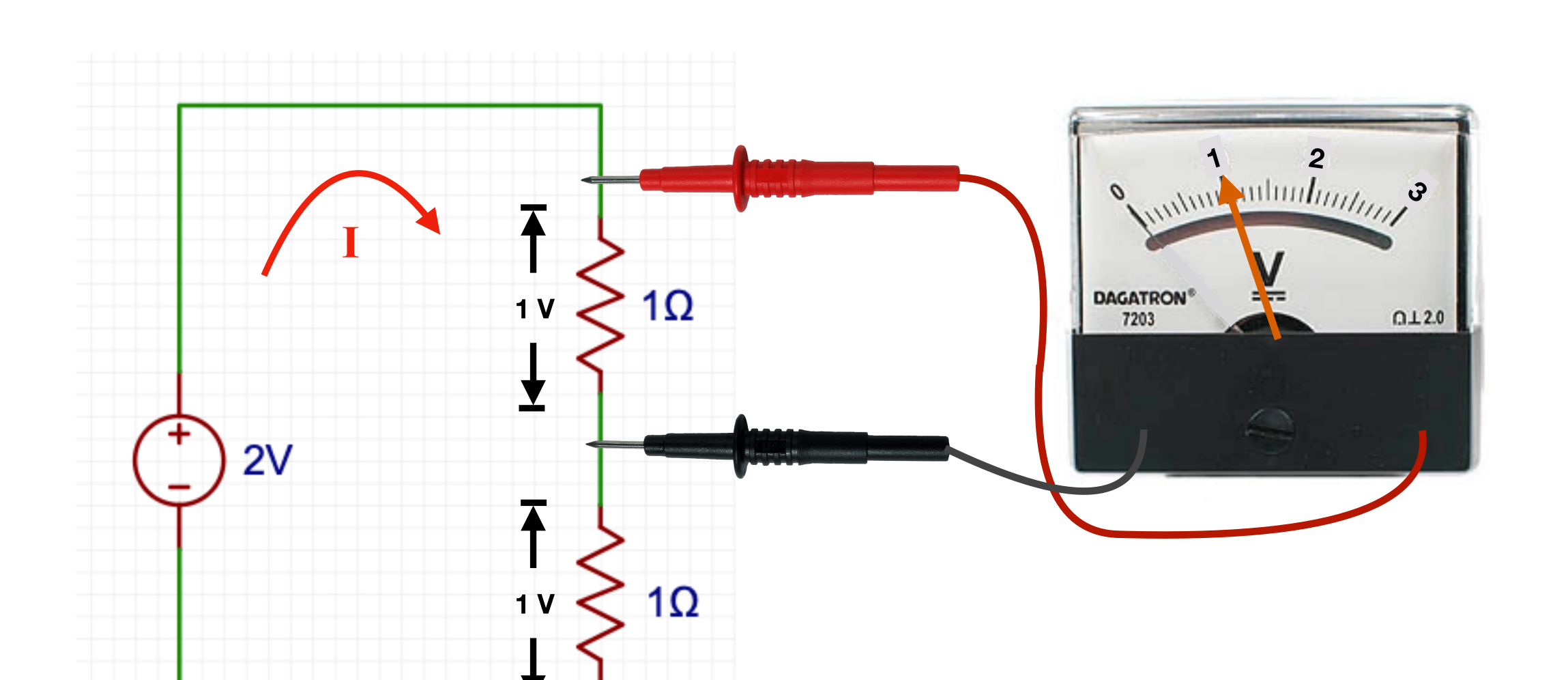
$$I = 2V / 2\Omega = 1A$$

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



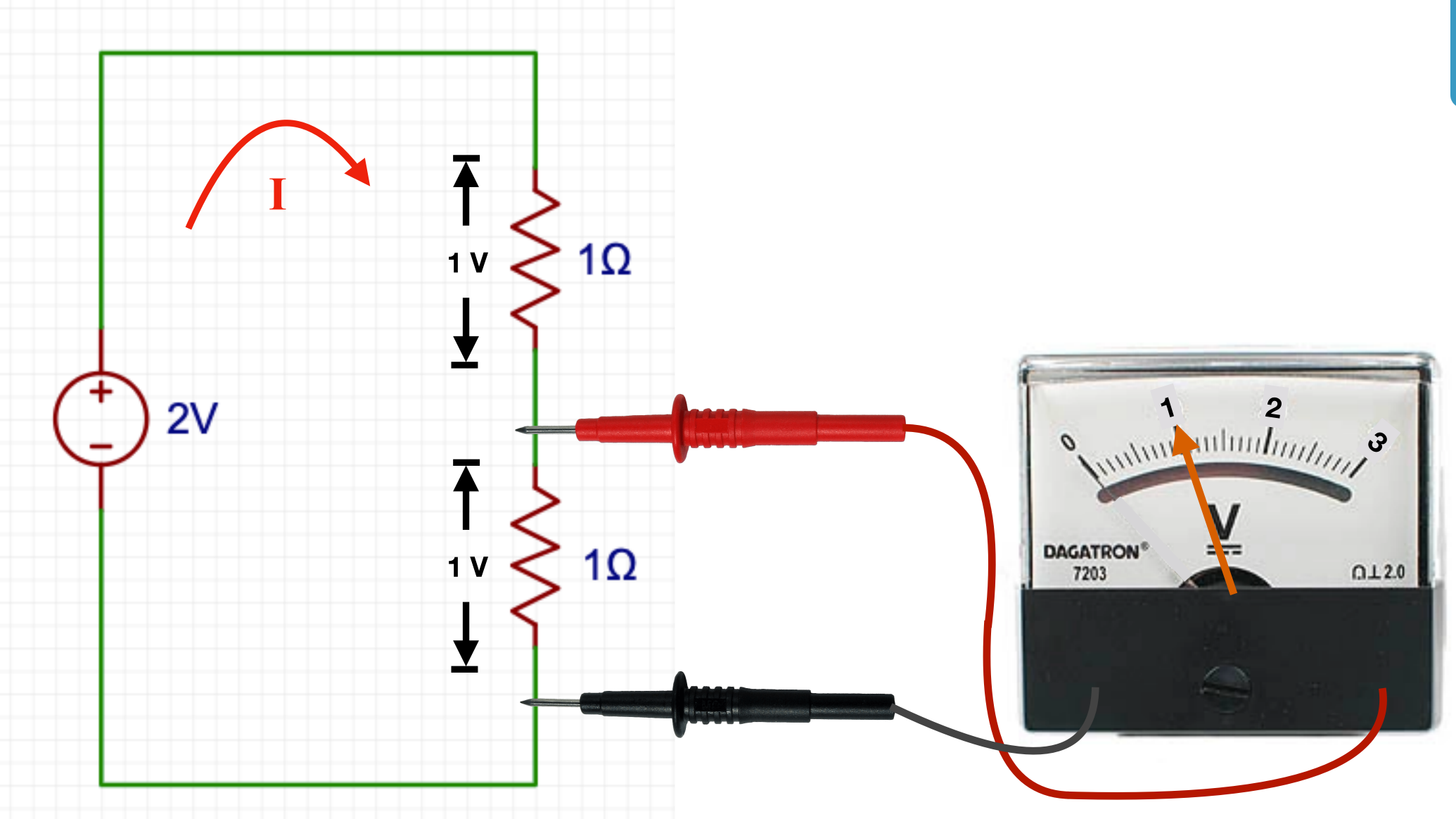




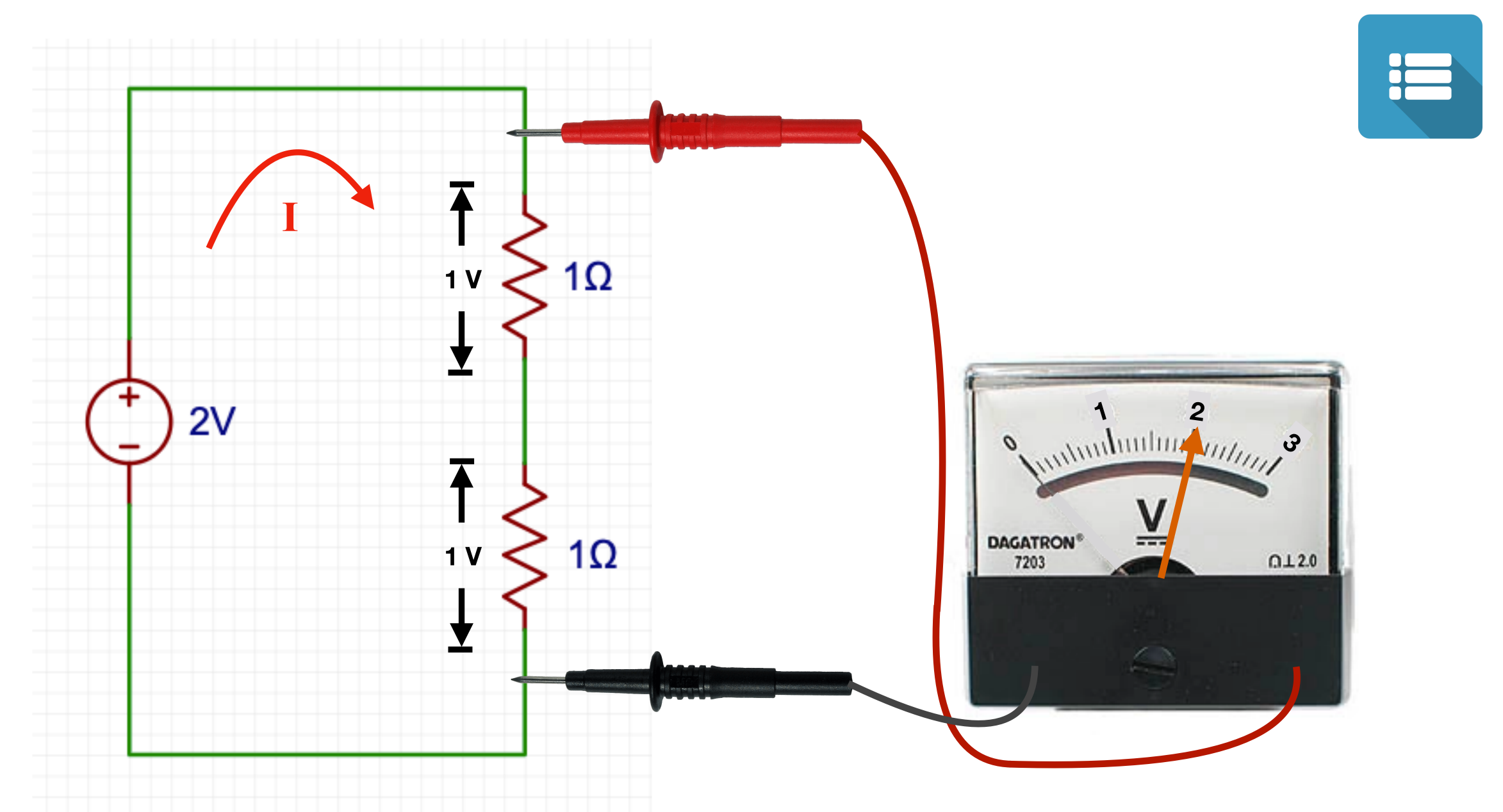




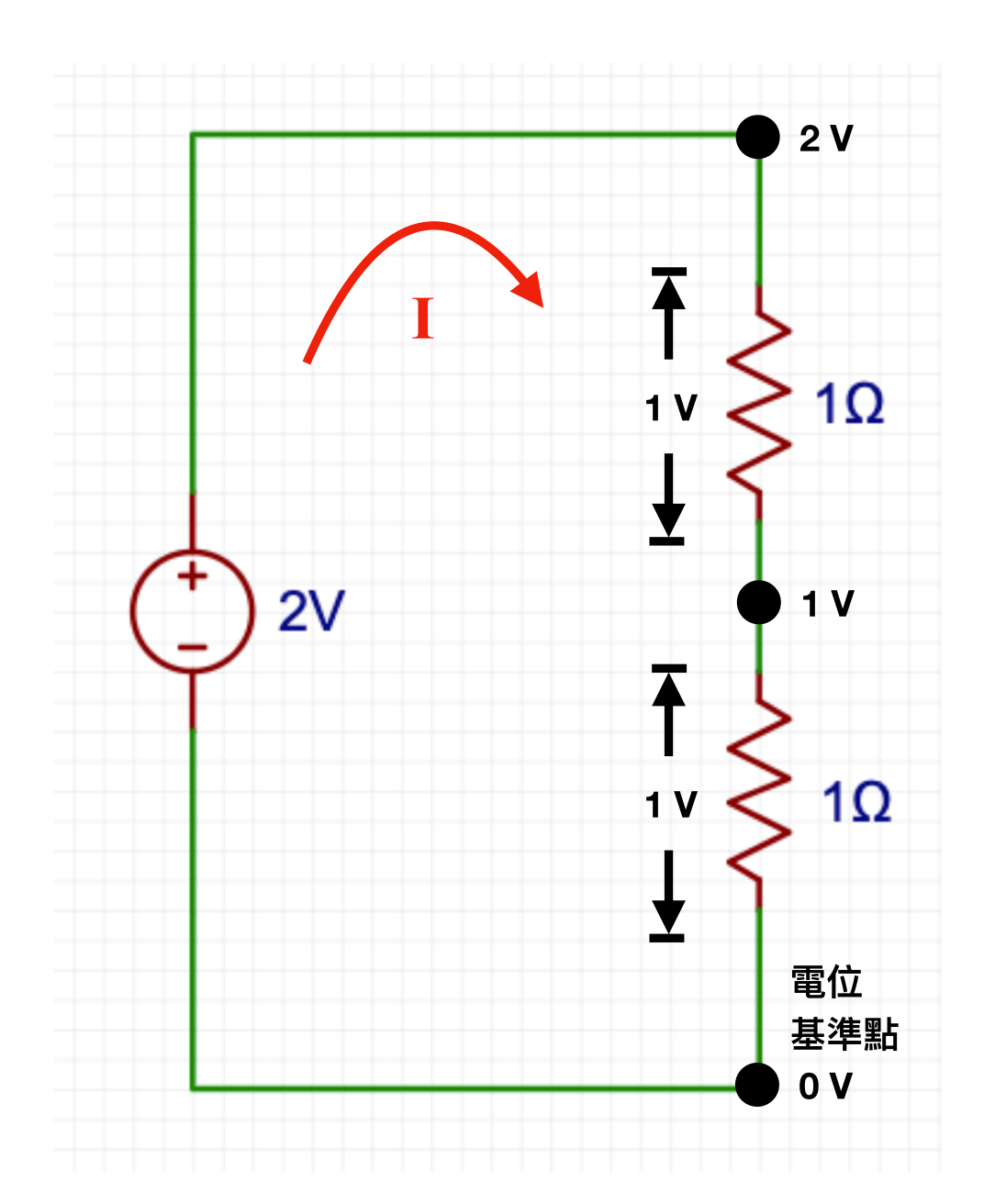




2021 (C) Elton Huang



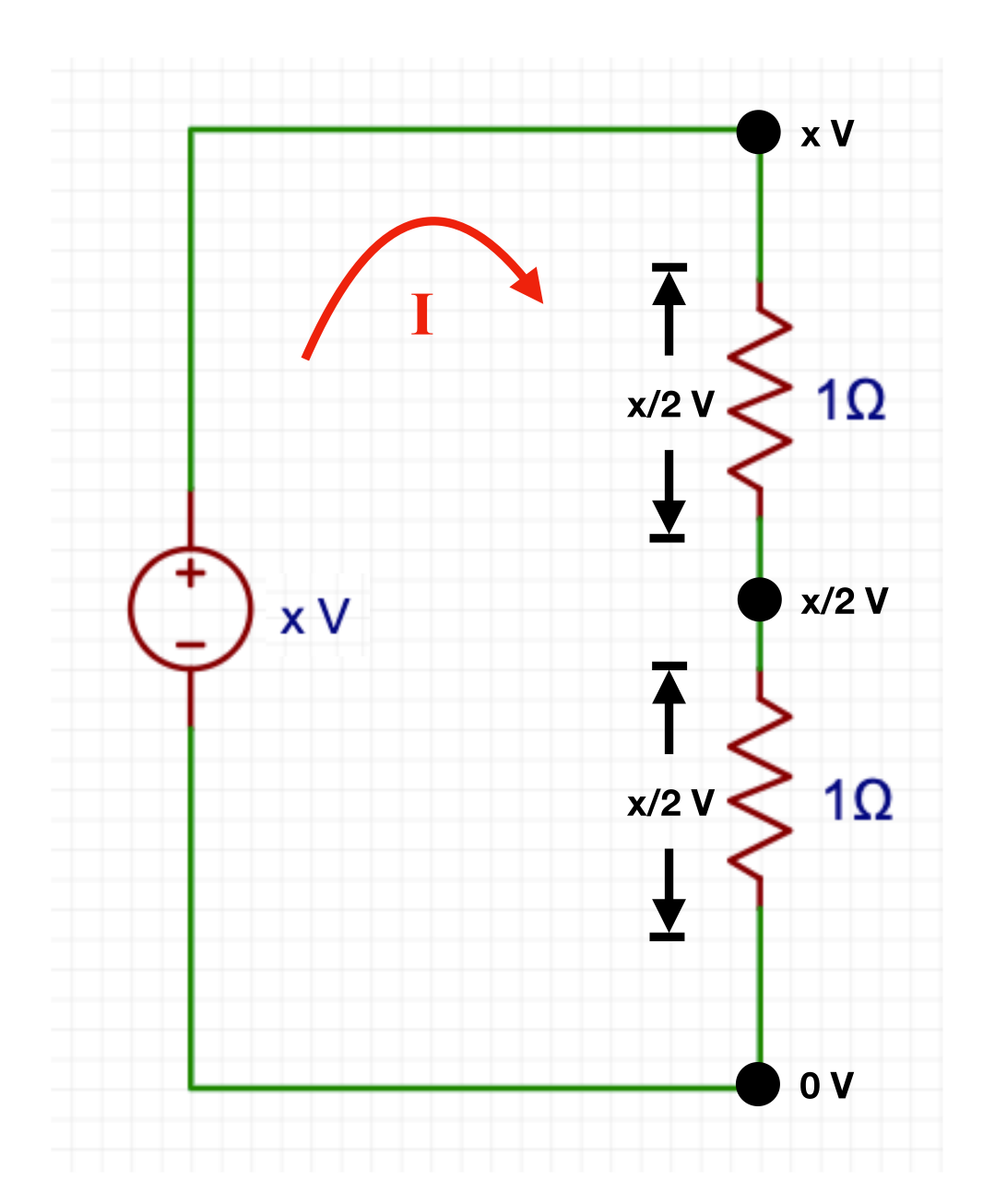
2021 (C) Elton Huang





電路中兩點之間的電壓差一

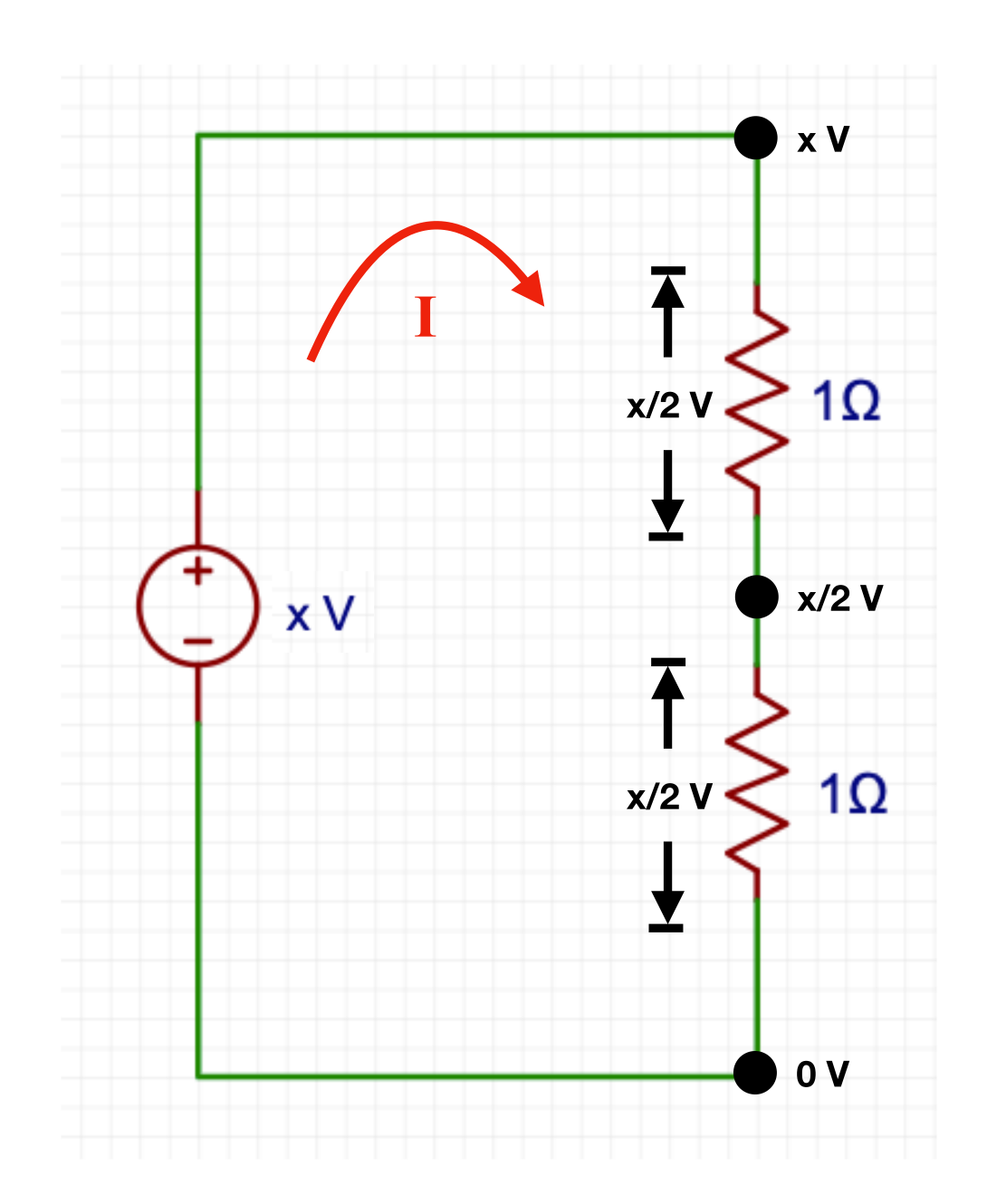
電路中各點「電位」





歐姆定理 $V = I \times R$

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



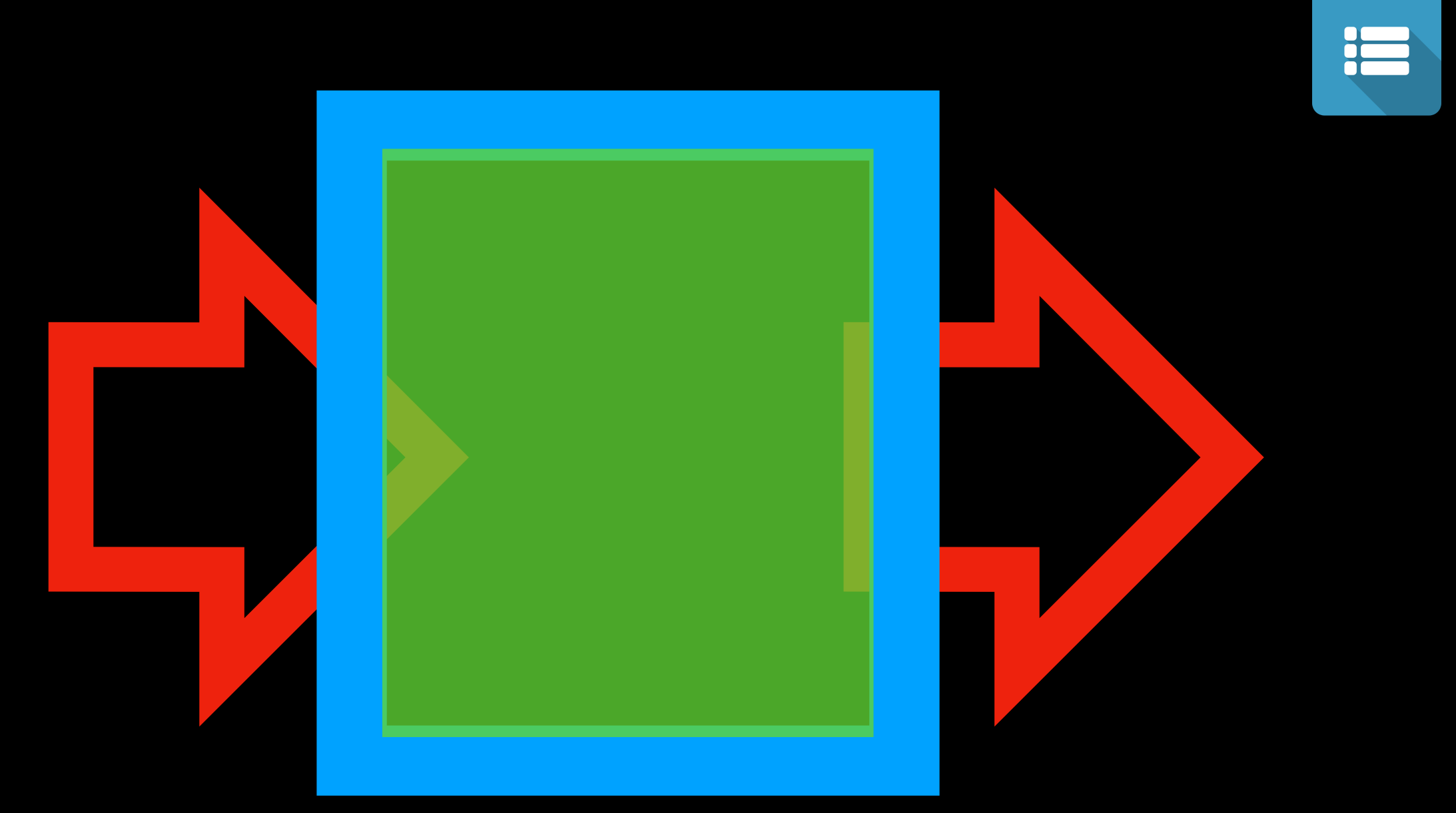


如果x是負的

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

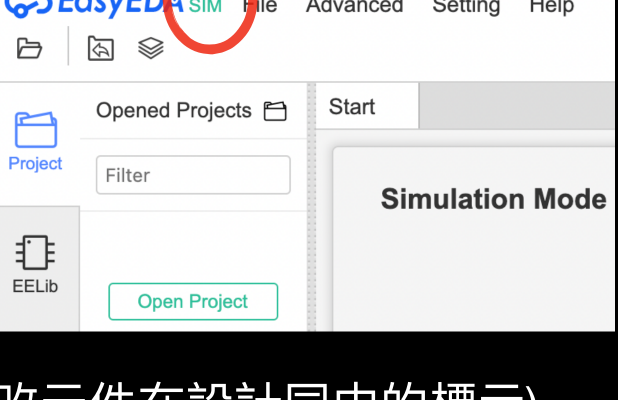
- 右上角 Login 用 Google 帳號登入將用雲端儲存空間操作
- 左上角 (藍色 EasyEDA logo 右邊的淡藍色) 點選 SIM 模式 (不要 STD 模式),
 彈出視窗按 Confirm

操作:複習中2電阻的直流電路與示波器連接、使用、觀察



- 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

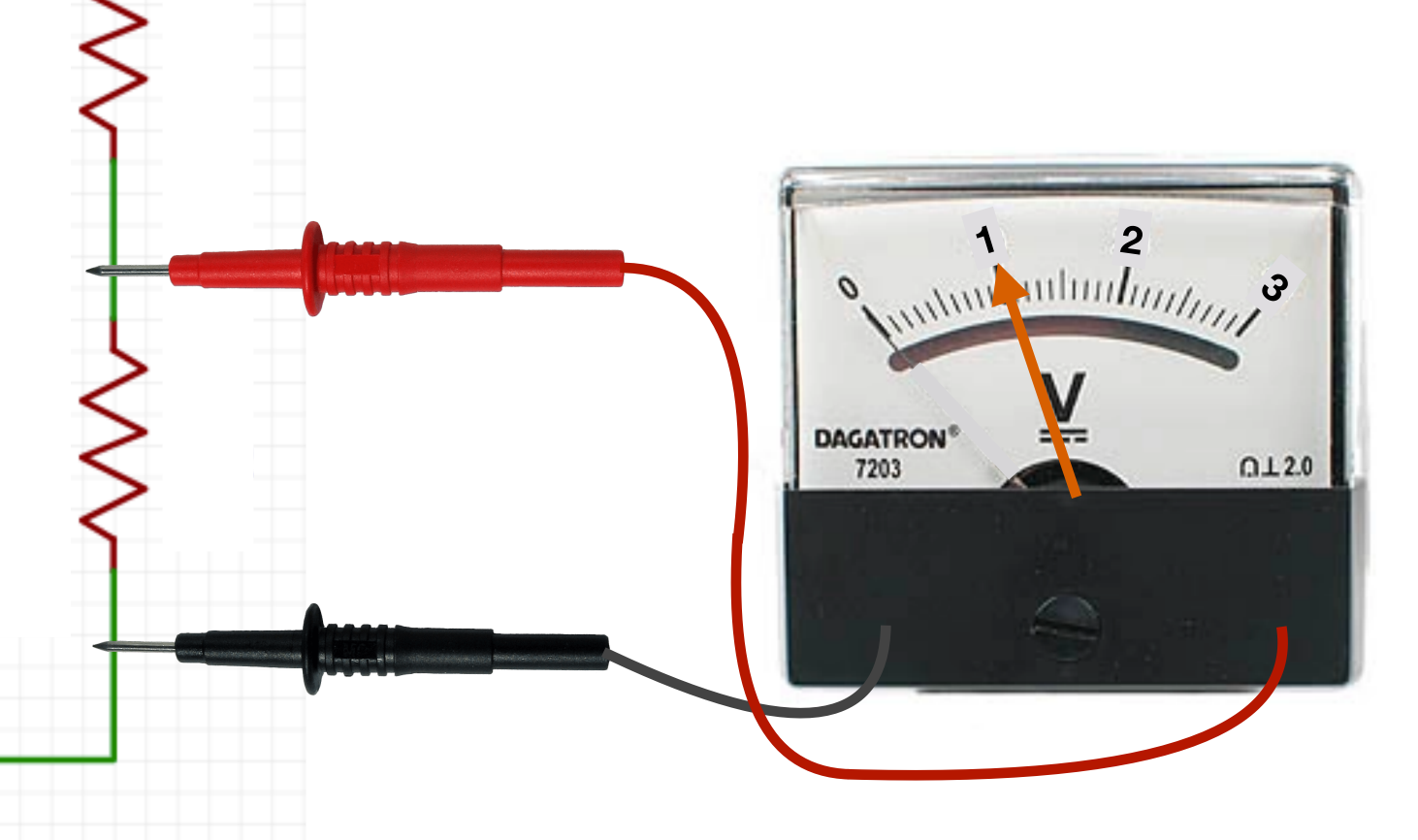








CHB



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 後面的數字對應的是模擬呈現的 10 個格點對應的時間 (單位:秒)

操作:信號產生器 Signal Generator (先用 + 和 COM 就好) 對接示波器。

習題:如何讓波形不那麼密集?

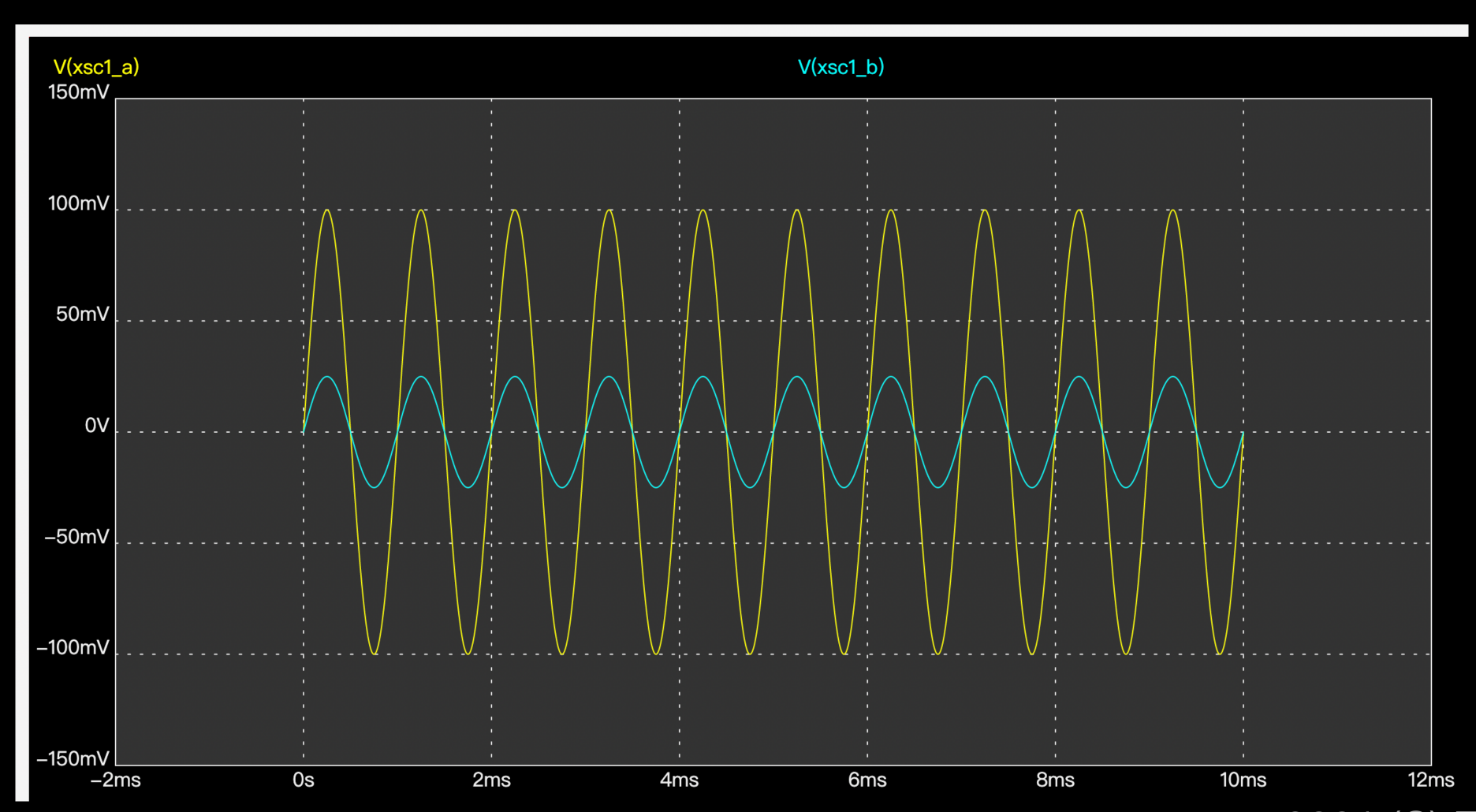
• 使用完登出

• 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



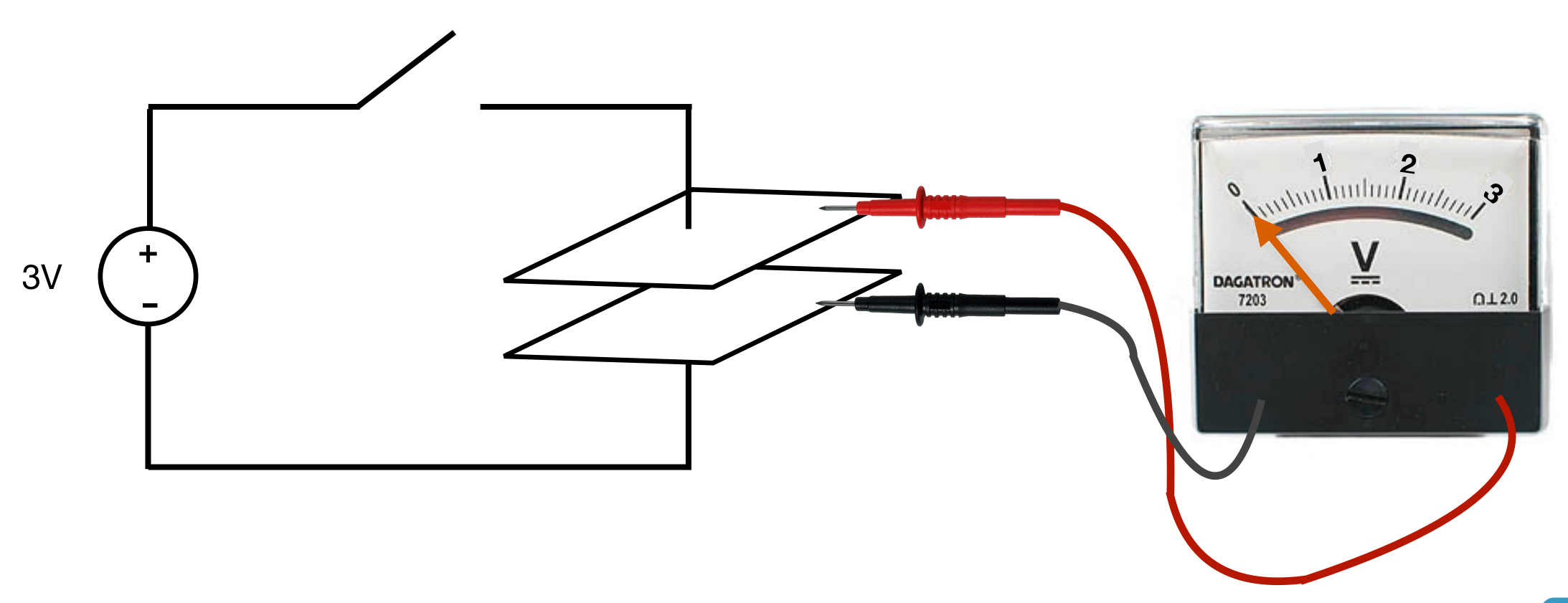
請交可以產生以下波形的電路截圖(數字要一樣)

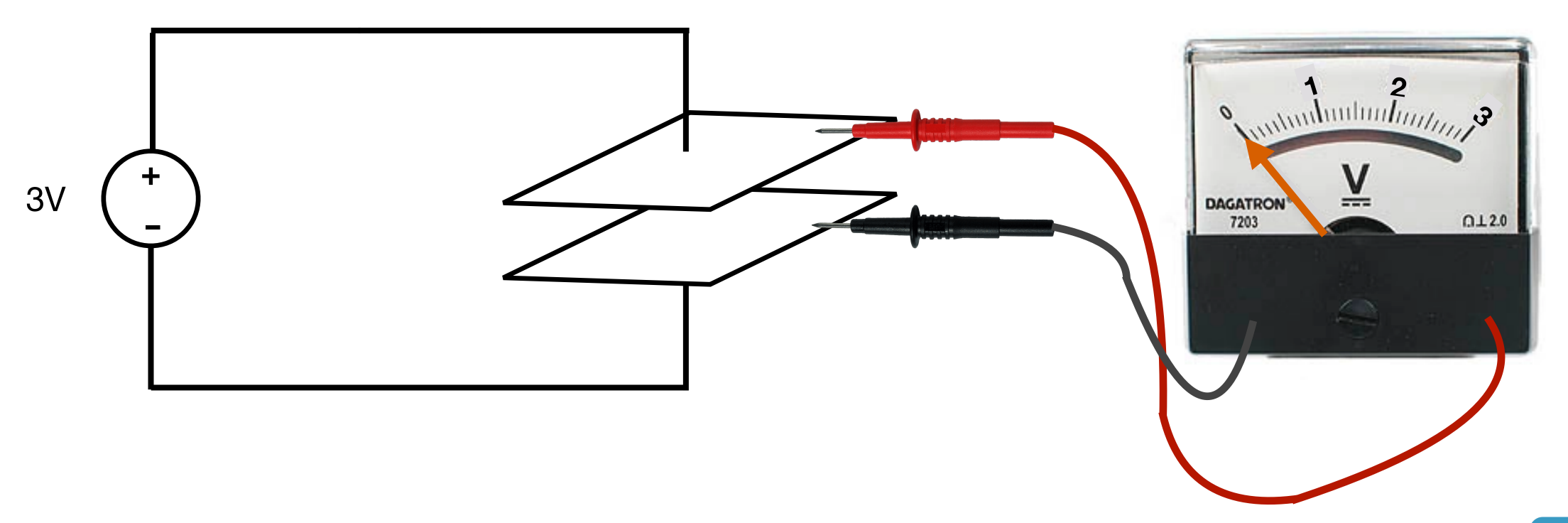


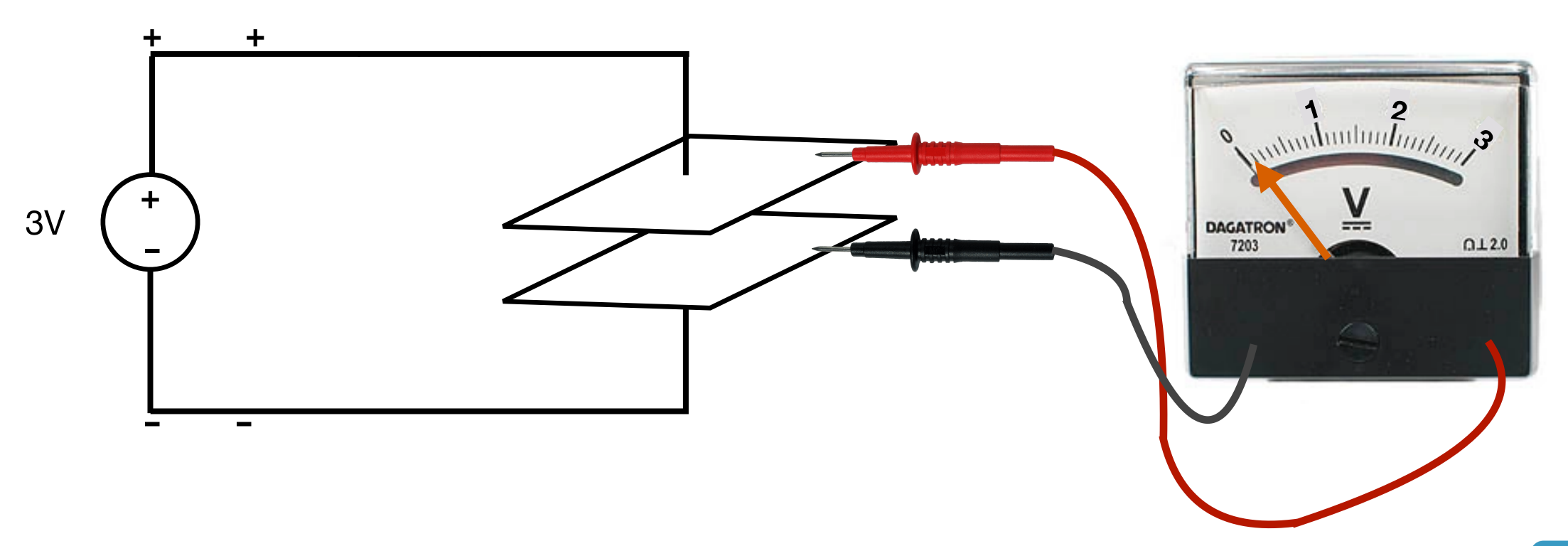
電容

- Capacitors and Capacitance: Capacitor physics and circuit operation
- 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
- 和手機電池充電一樣,前面充得快,越到後面越接近飽和就充得越來越慢
- Low-pass filter 低 (頻) 通 (過) 濾波器

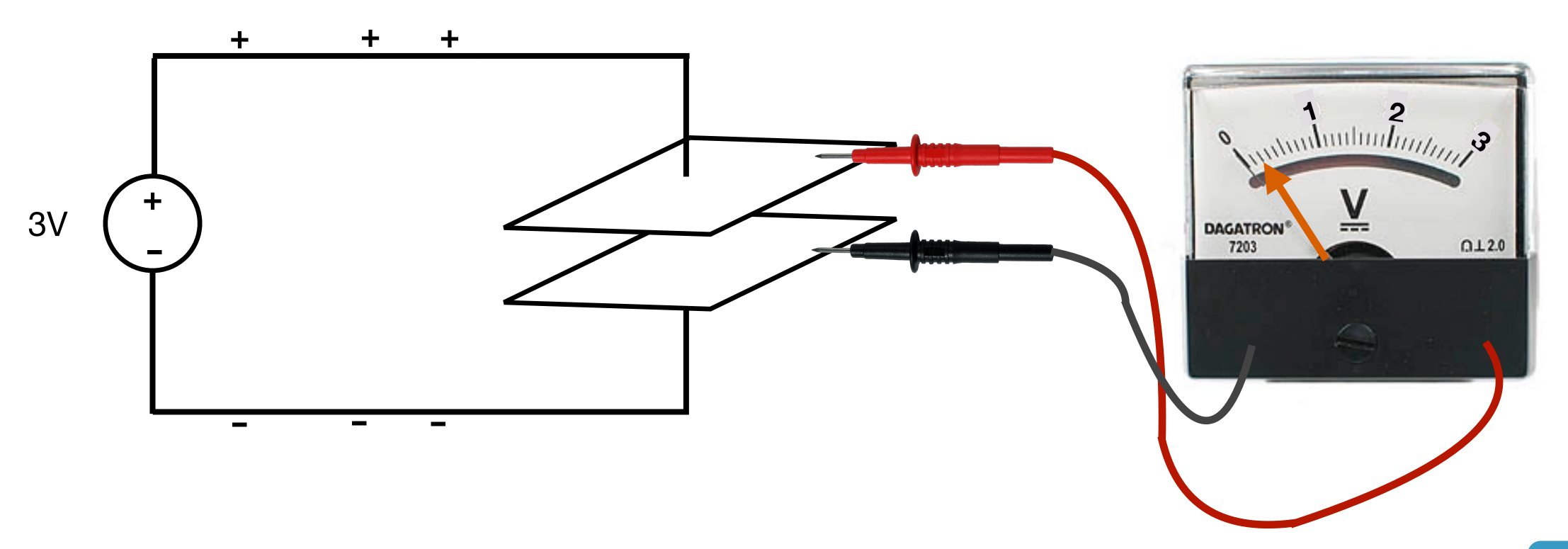




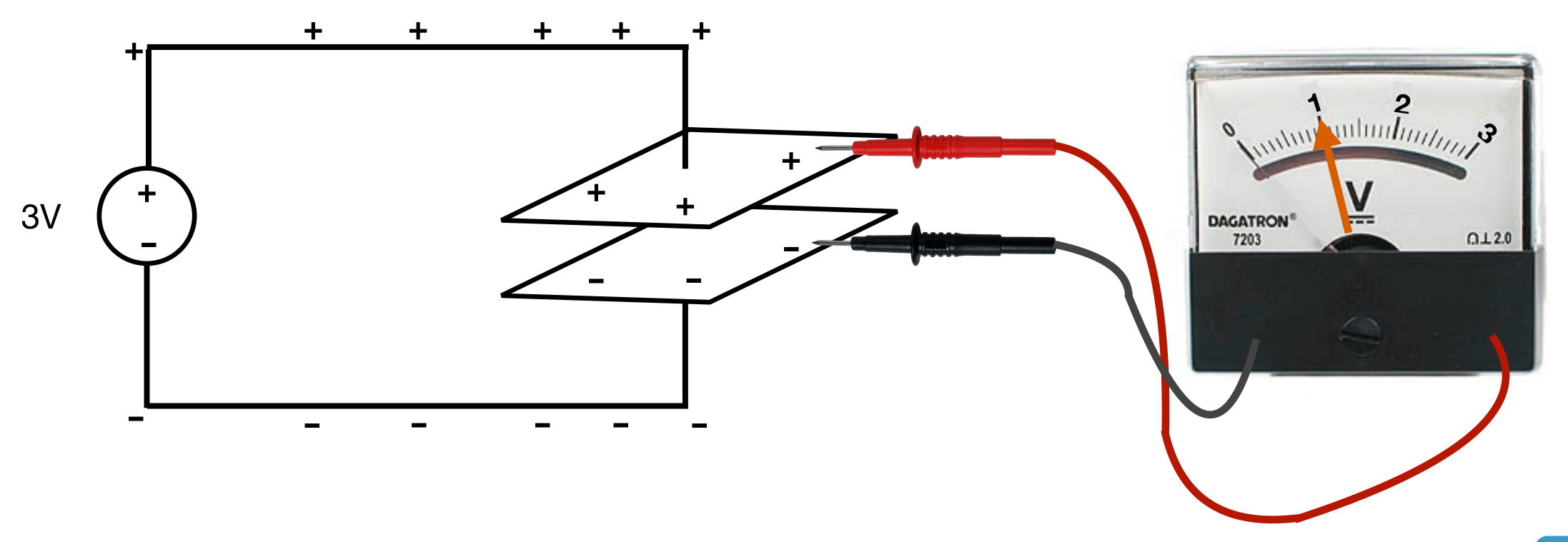


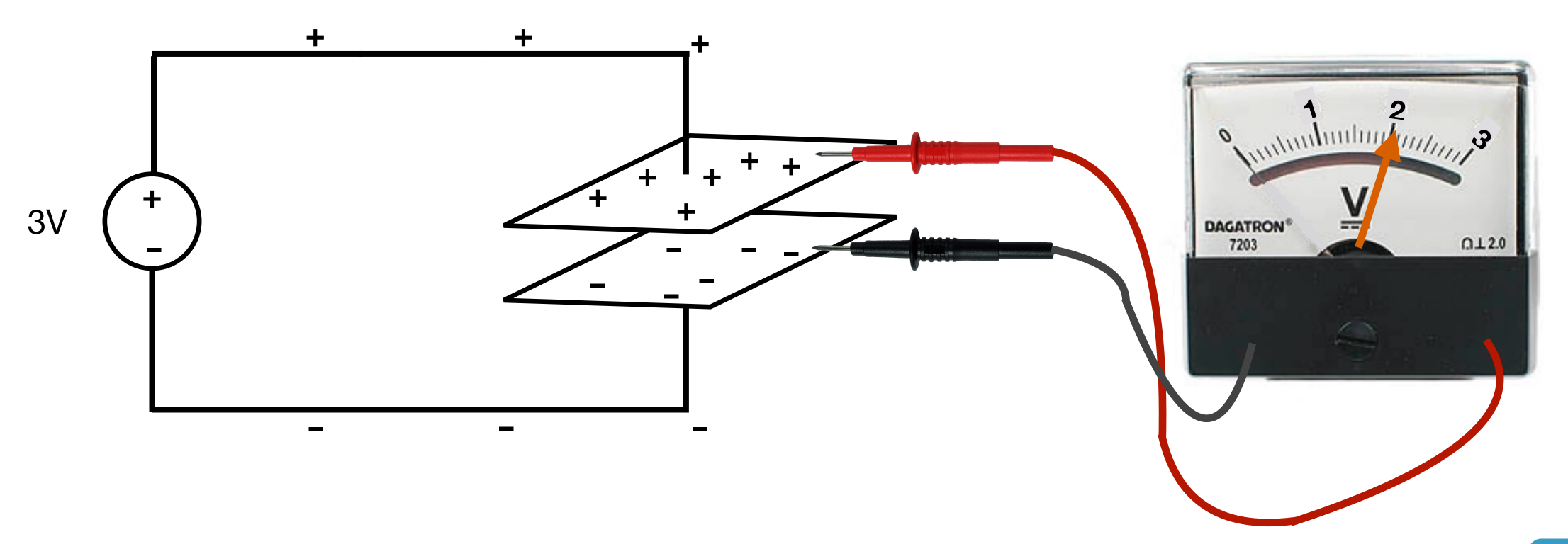


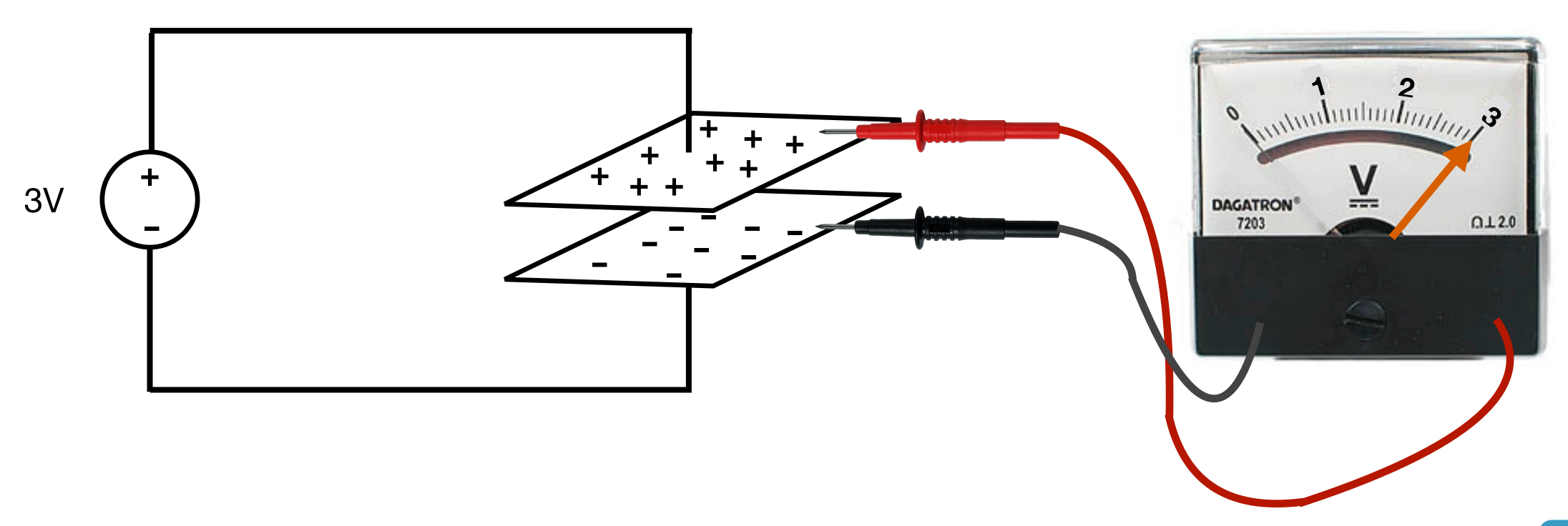










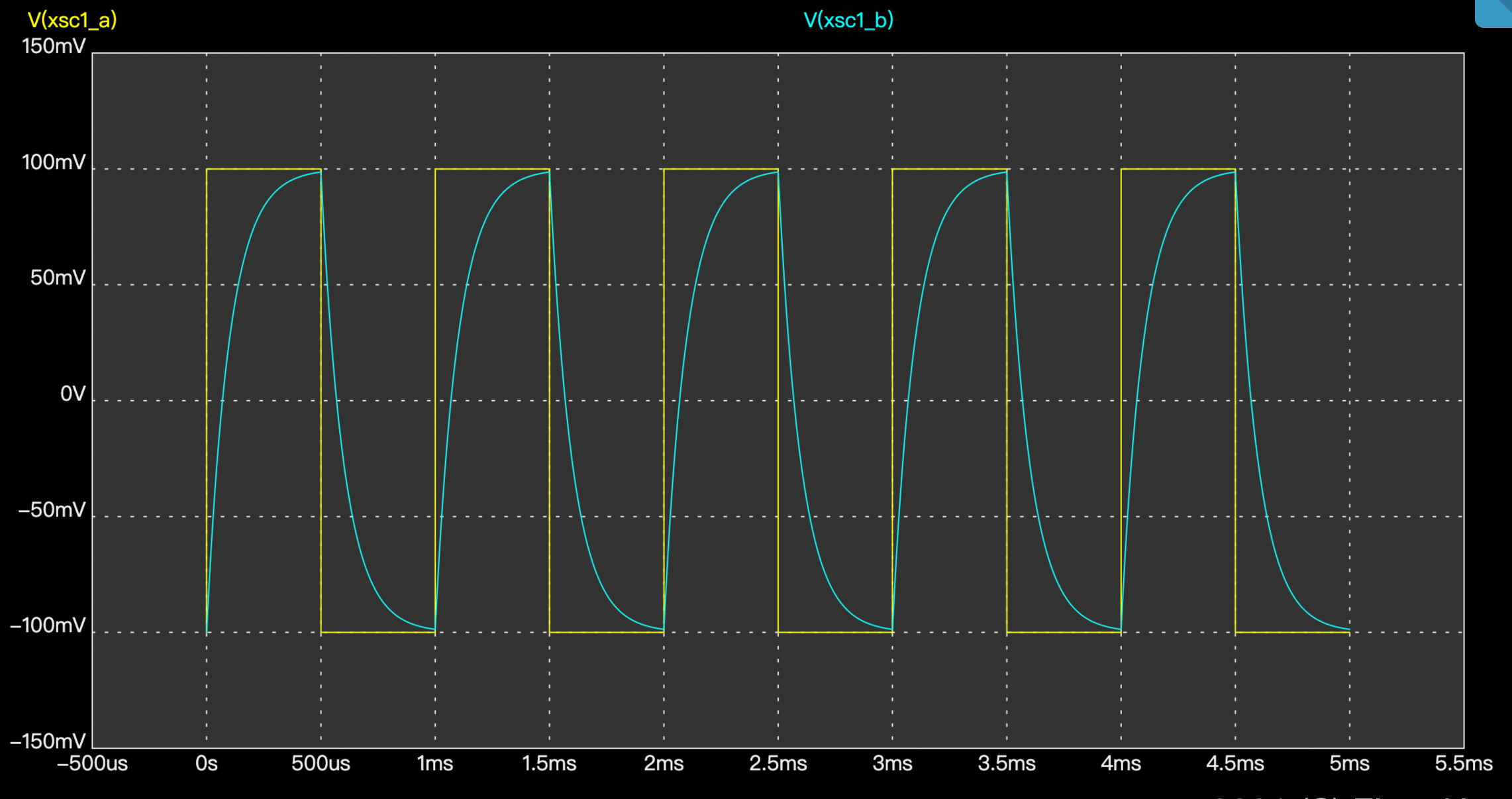


作業

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)

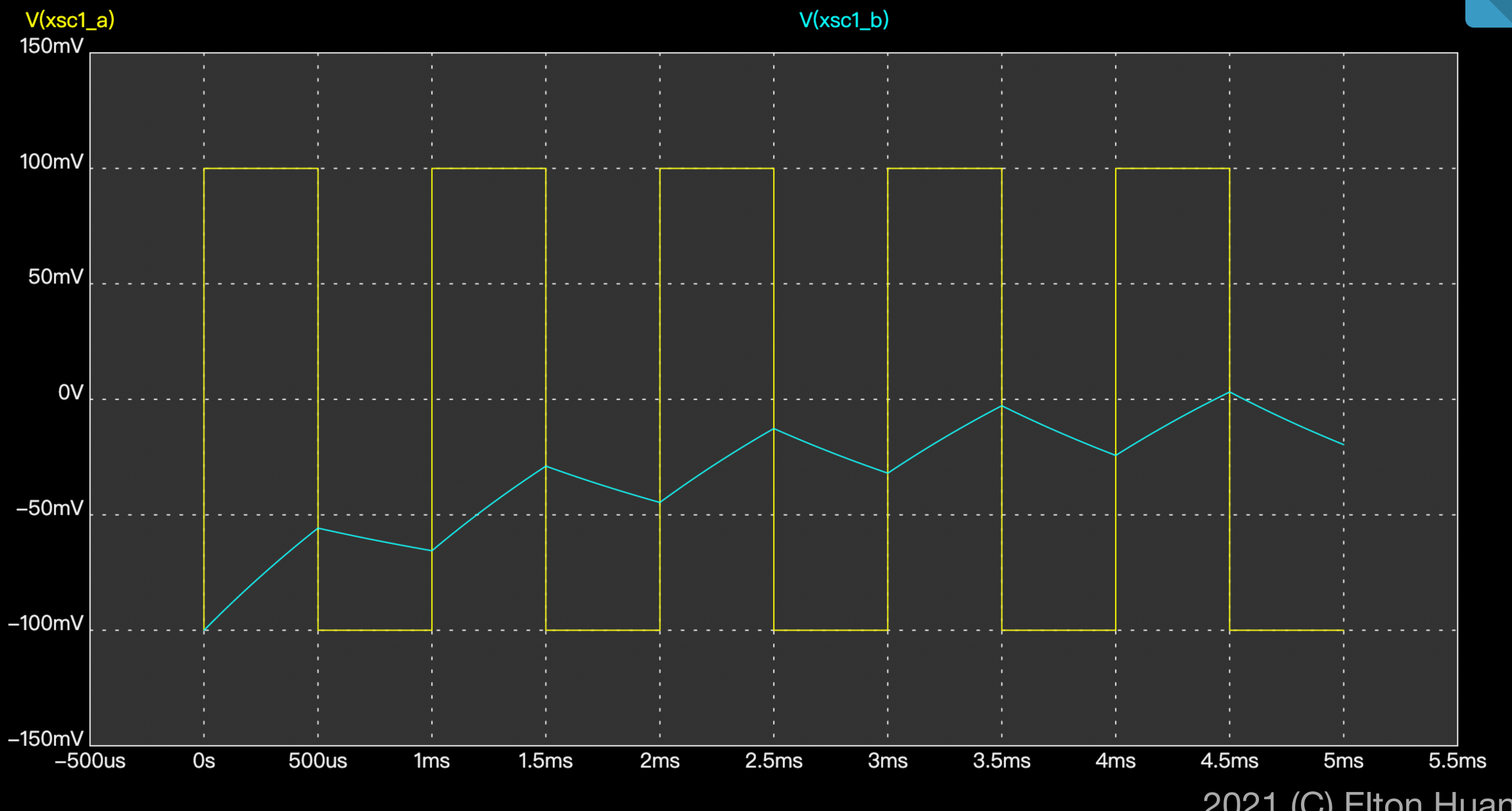






2021 (C) Elton Huang





2021 (C) Elton Huang

大多月豊

Characteristics of a P N Diode & Breakdown Mechanisms

• 整流電路

• Zener diode & Zener breakdown



• Transistors, How do they work?

Working of Transistors | MOSFET \ How Does a MOSFET Work?

OpAmps Tutorial - What is an Operational Amplifier?



電感

- Inductors and Inductance
- Resonance Circuits: LC Inductor-Capacitor Resonating Circuits
- How does a Transformer work? (變壓器)
- The beauty of LC Oscillations!
- How does an Electric Motor work? (DC Motor)

