

# 01076001 วิศวกรรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น Introduction to Computer Engineering

**Basic Circuit** 

Ohm's Law, KCL, KVL

# **Electric Charge and Current**

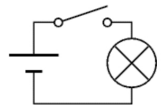


- ประจุไฟฟ้า คือ อนุภาคทางไฟฟ้า ประกอบด้วย โปรตอน และ อิเล็กตรอน
- ประจุไฟฟ้า มีหน่วยเป็น คูลอมบ์ (Q)
- กระแสไฟฟ้า คือ อัตราการไหลของประจุต่อเวลาหนึ่งหน่วยเวลา I (A)= Q(C)/t(s)
- กระแสไฟฟ้า 1 A เท่ากับประจุ 1 คูลอมบ์ เคลื่อนที่ผ่านหน้าตัดในเวลา 1 วินาที
- ทิศทางการไหลของกระแสไฟฟ้า
  - อิเล็กตรอน จะไหลจากขั้วลบไปยังขั้วบวก
  - กระแสไฟฟ้า จะไหลในทิศทางเดียวกับประจุบวก
  - กระแสไฟฟ้า จะไหลสวนทางกับประจุลบ

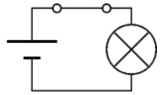
# Voltage



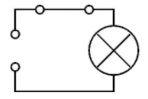
- แรงดันไฟฟ้า คือ พลังงานต่อหนึ่งหน่วยประจุ V (volt) = W (joule) / Q (c)
- แรงดัน คือ เหตุ กระแส คือ ผล
- แรงดันพยายามทำให้กระแสไหลและกระแสจะไหลเมื่อครบวงจร
- แรงดันจะถูกใช้ในอุปกรณ์ ส่วนกระแสไม่ได้ใช้ไป
- แรงดัน ต้องวัดจากจุด 2 จุด



มีแรงดันแต่ไม่มีกระแส สวิทช์ ไม่ต่อ(เปิด) วงจรขาดตอน กระแสจึงไม่ไหล



**มีแรงดันและกระแส** สวิทช์ต่อทำให้ครบวงจรและมีกระแสไหล

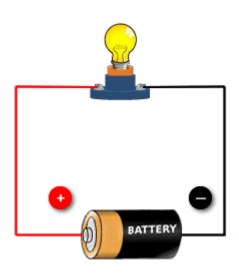


ไม่มีแรงดันและไม่มีกระแส เมื่อไม่มีเซลล์แหล่งจ่ายแรงดันจึงไม่มีกระแสไหล

# วงจรไฟฟ้า

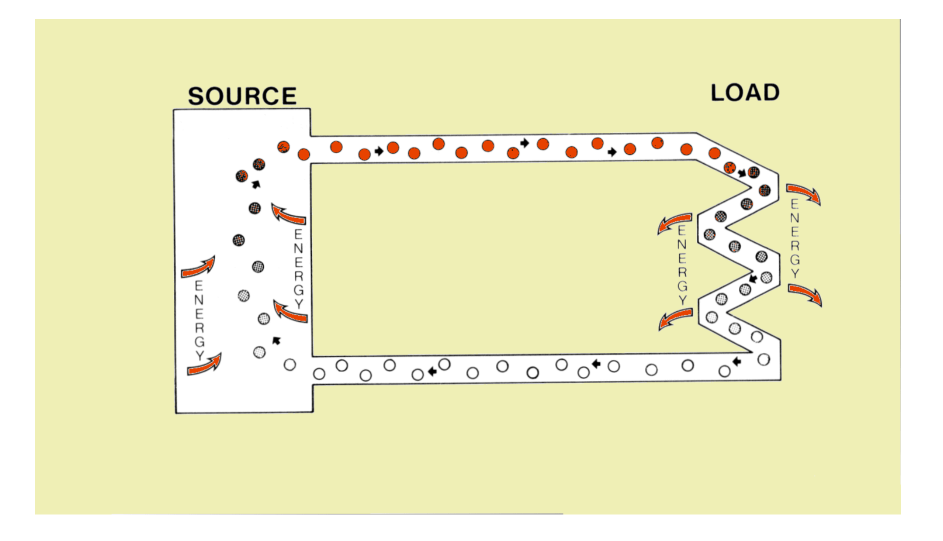


- วงจรไฟฟ้า ประกอบด้วย
  - แหล่งจ่ายไฟ ซึ่งทำหน้าที่สร้างแรงดันไฟฟ้า และพลังงานไฟฟ้า
  - โหลด ทำหน้าที่นำพลังงานไฟฟ้าไปใช้



# วงจรไฟฟ้า

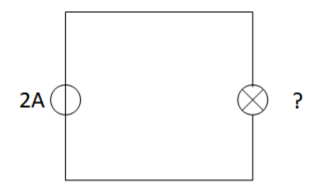




# Question



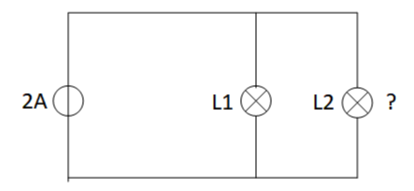
• รูปด้านล่างนี้ ที่โหลดมีกระแสไหลผ่านกี่แอมป์



# Question

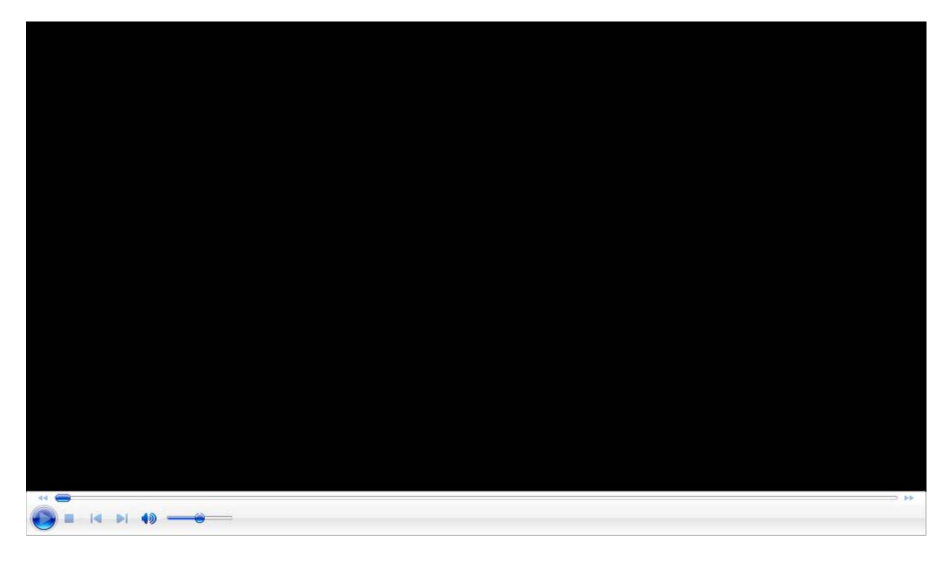


• รูปด้านล่างนี้ ที่โหลด L1 และ L2 มีกระแสไหลผ่านกี่แอมป์



# **Electric Circuit**





# กำลังไฟฟ้า และ พลังงานไฟฟ้า



• กำลังไฟฟ้า คือ อัตราพลังงานต่อหนึ่งหน่วยวินาที

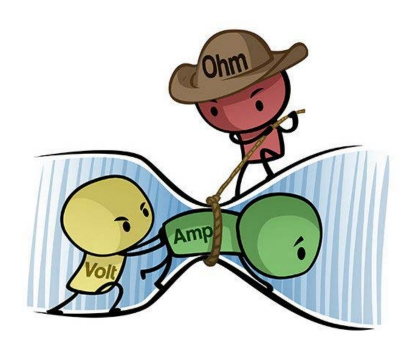
$$-P = \frac{W}{t} = \frac{VQ}{t} = V\left(\frac{Q}{t}\right) = VI$$

- มีหน่วยเป็นวัตต์
- พลังงานไฟฟ้า คือ การใช้กำลังไฟฟ้าของโหลดต่อหน่วยเวลา W = Pt
- พลังงานไฟฟ้า นิยมใช้หน่วยเป็น W-Hr หรือ kW-Hr คือ จำนวนวัตต์ต่อ ชั่วโมง

#### Resistor

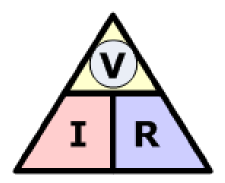


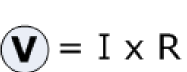
- ใช้ตัวย่อ R เป็นอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต่อต้านการไหลของกระแสไฟฟ้าในวงจร
- ในวัสดุทุกชนิดจะมีความต้านทานเสมอ โดยทั่วไปความต้านทานจะแปรผันกับอุณหภูมิ

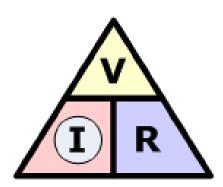


# **OHM's Law**

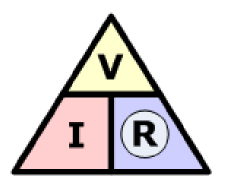








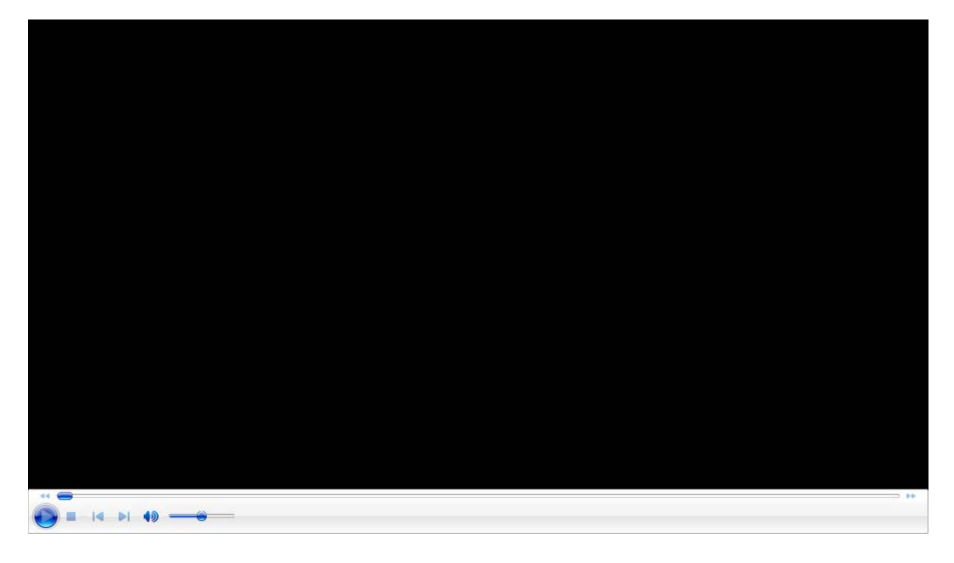
$$\mathbf{I} = \frac{V}{R}$$



$$\mathbf{R} = \frac{\mathsf{V}}{\mathsf{I}}$$

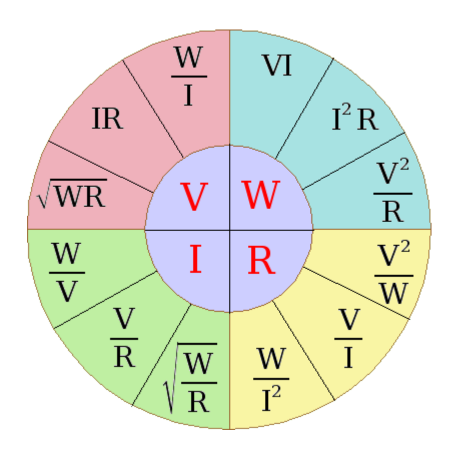
# **OHM's Law**





# **OHM's Law**

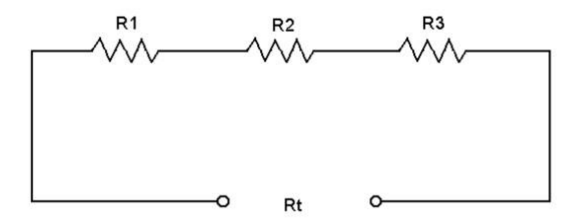




#### **Resistor Circuit**



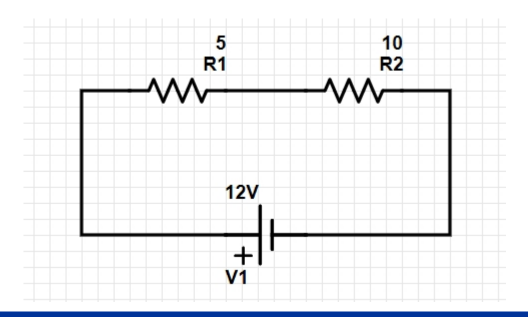
ความต้านทานเมื่อเอา Resister มาต่ออนุกรมกัน จะเท่ากับผลรวมของ R ทุกตัว ที่อนุกรม จากรูป Rt = R1 + R2 + R3



# **Example**

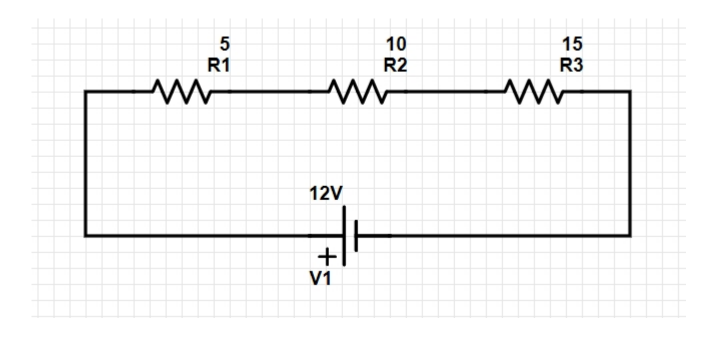


- จากวงจรให้คำนวณกระแสที่ไหลผ่านวงจร และ ค่า V ที่ตกคล่อม R แต่ละตัว
- จาก I = V/R = 12/(5+10) = 0.8 A
- จาก V= IR ดังนั้น V<sub>R1</sub> = 0.8 x 5 = 4V, V<sub>R2</sub> = 0.8 x 10 = 8V





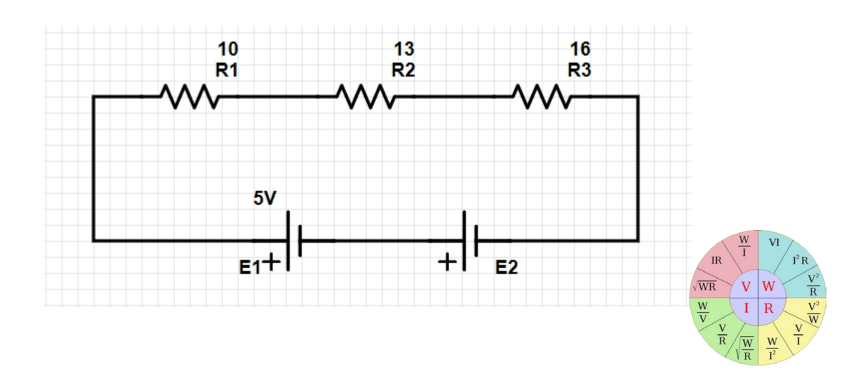
• จากวงจรให้คำนวณกระแสที่ไหลผ่านวงจร และ ค่า V ที่ตกคล่อม R แต่ละตัว และกำลังไฟฟ้า (P) ที่ R แต่ละตัวใช้ไป







กำหนดให้ P<sub>R1</sub> = 6W จงหาค่า I, P<sub>R2</sub>,P<sub>R3</sub>,V<sub>R1</sub>,V<sub>R2</sub>,V<sub>R3</sub> และ E<sub>2</sub>



#### **Resistor Circuit**



ความต้านทานเมื่อเอา Resister มาต่อขนานกันกัน จะเท่ากับผลรวมดังนี้

$$I_{t} = I_{1} + I_{2} + I_{3} + I_{4}$$

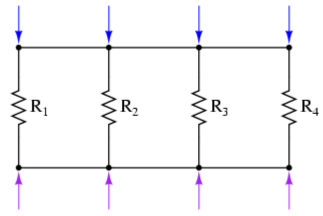
$$\frac{E}{R_{t}} = \frac{E}{R_{1}} + \frac{E}{R_{2}} + \frac{E}{R_{3}} + \frac{E}{R_{4}}$$

$$\frac{E}{R_{t}} = E(\frac{1}{R_{1}} + \frac{1}{R_{2}} + \frac{1}{R_{3}} + \frac{1}{R_{4}})$$

$$\frac{1}{R_{t}} = \frac{1}{R_{1}} + \frac{1}{R_{2}} + \frac{1}{R_{3}} + \frac{1}{R_{4}}$$

#### Parallel connection

These points are electrically common

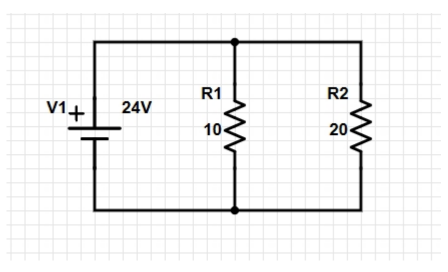


These points are electrically common

# **Example**



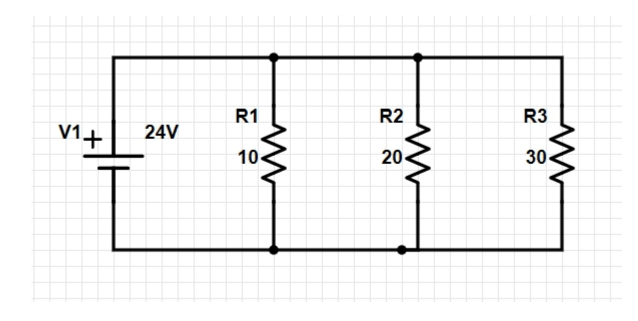
- จากวงจรคำนวณหา V1, V2, I1, I2, R รวม
- ค่า V1 = V2 = 24V
- I1 = 24/10 = 2.4A, I2 = 24/20 = 1.2A กระแสที่ไหลในวงจรทั้งหมด = 3.6 A
- จาก R = V/I = 24/3.6 = 6.67 โอห์ม
- หรือใช้สูตร 1/R = 1/10+1/20 = 1/(0.1+0.05) = 6.67 โอห์ม







• จากวงจรคำนวณหา V1, V2, V3, I1, I2, I3, P1, P2, P3, R รวม

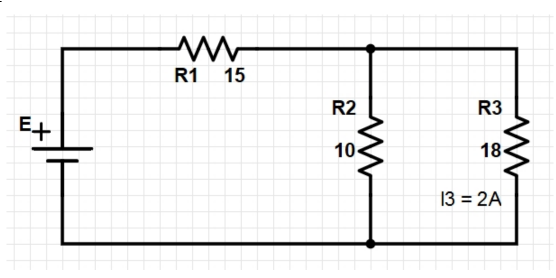




# **Example**



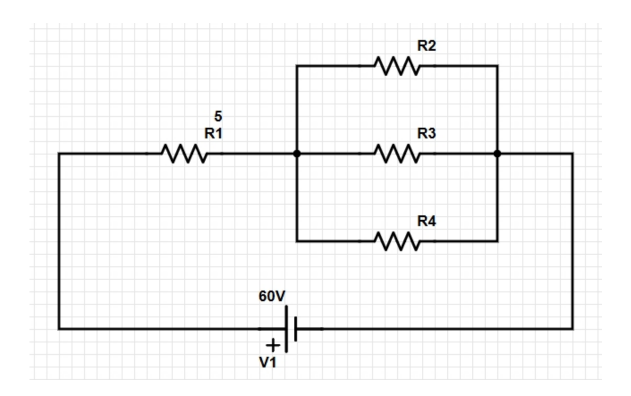
- กรณีวงจรแบบผสม จากวงจรดังรูป ถ้ากระแสไหลผ่าน R<sub>3</sub> = 2A จงหาค่า E
- $V_3 = V_2 = I_3 R_3 = 2 \times 18 = 36 \text{ V}$
- I<sub>2</sub> = V<sub>2</sub>/R<sub>2</sub> = 36/10 = 3.6 A ดังนั้น I<sub>1</sub> = I<sub>2</sub>+I<sub>3</sub> = 3.6+2 = 5.6 A
- $V_1 = V_1 R_1 = 5.6 \times 15 = 84 V$
- $E = V_1 + V_2 = 84 + 36 = 120V$







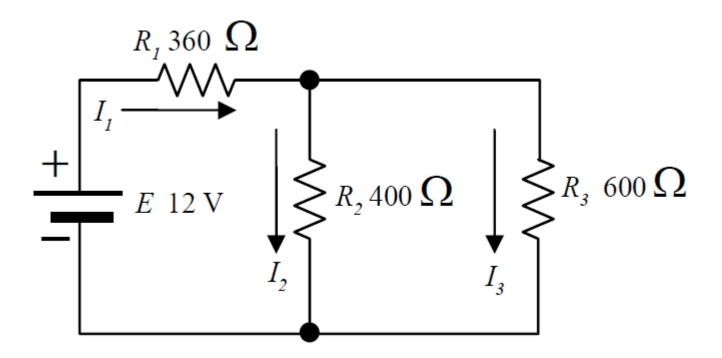
กำหนดให้ความต้านทานรวมของวงจรเท่ากับ 10 โอห์ม โดย I<sub>2</sub> และ I<sub>3</sub> เท่ากับ 2A และ 3A ตามลำดับ จงหาค่า R2, R3, R4







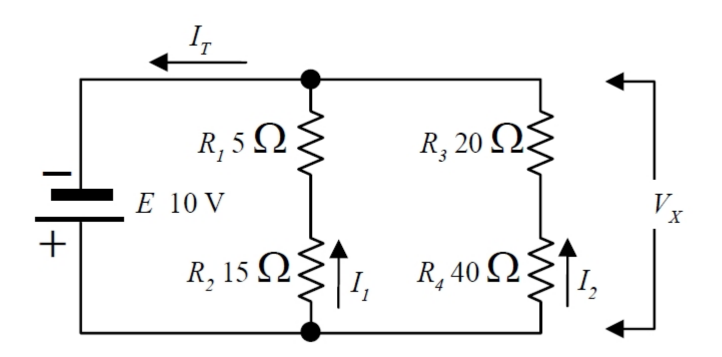
• ให้คำนวนแรงดันตกคล่อม R2, กระแส I<sub>3</sub> และกระแสที่ไหลทั้งหมดในวงจร







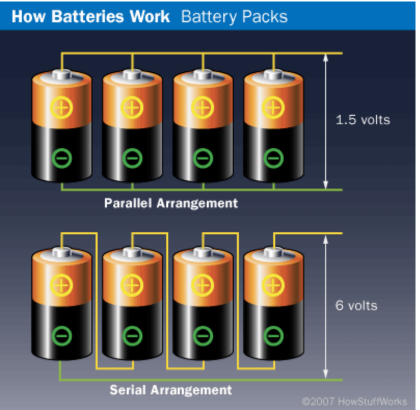
• ให้คำนวนหากระแสไหลผ่าน R1 และแรงดันตกคล่อม Vx



# **Battery Cell**



- กรณีที่ใช้เซลล์ไฟฟ้าหลาย เซลล์ สามารถเชื่อมต่อเซลล์ได้ 2 แบบ คือ แบบ อนุกรมและแบบขนาน
- อนุกรม -> แรงดันเพิ่ม
- ขนาน -> ?



#### การคิดค่าพลังงานไฟฟ้า

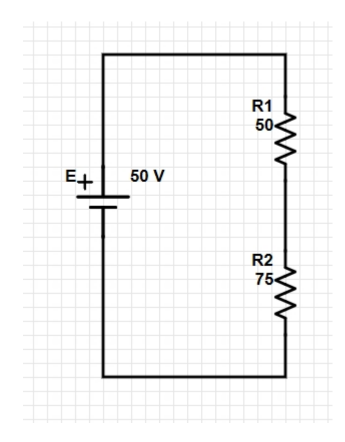


- พลังงานไฟฟ้า คือ การใช้กำลังไฟฟ้าในช่วงระยะเวลาหนึ่ง เช่น กำลังไฟฟ้าของ
   หลอดไฟ ขนาด 20 วัตต์ ที่ใช้ไปในเวลา 1 ชั่วโมง
- พลังงานไฟฟ้าของที่อยู่อาศัย มักเรียกเป็นหน่วย โดยแต่ละหน่วยมีค่าเท่ากับ
   1 kW/Hr หรือ 1 กิโลวัตต์-ชั่วโมง หมายความว่า
  - ถ้าอุปกรณ์ไฟฟ้าขนาด 100 วัตต์ จะต้องใช้งาน 10 ชั่วโมงจึงจะใช้พลังงานไฟฟ้า เท่ากับ 1 หน่วย
  - ก้าอุปกรณ์ไฟฟ้า 1000 วัตต์ จะต้องใช้งาน 1 ชั่วโมงจึงจะใช้พลังงานไฟฟ้า เท่ากับ
     1 หน่วย

# **Voltage Divider**



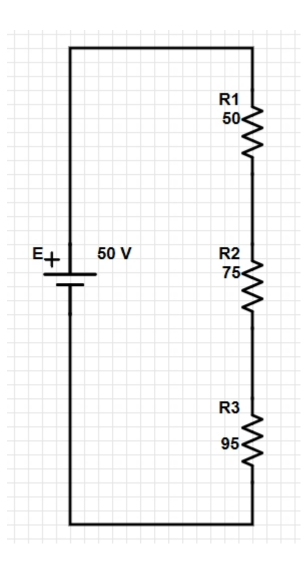
- วงจรแบ่งแรงดัน เป็นวงจรที่มีการใช้งานบ่อย
- R รวม =  $R_1 + R_2 = 125$
- I = E / R รวม = 50 / 125 = 0.4
- $V_1 = IR_1 = E*R_1/R$   $S_2 = E(R_1/R_1+R_2)$
- $\bullet$  = 50 (50/125) = 20V
- $V_2 = IR_2 = E*R_2/R$ รวม = E ( $R_2/R_1 + R_2$ )
- $\bullet$  = 50 (75/125) = 30V







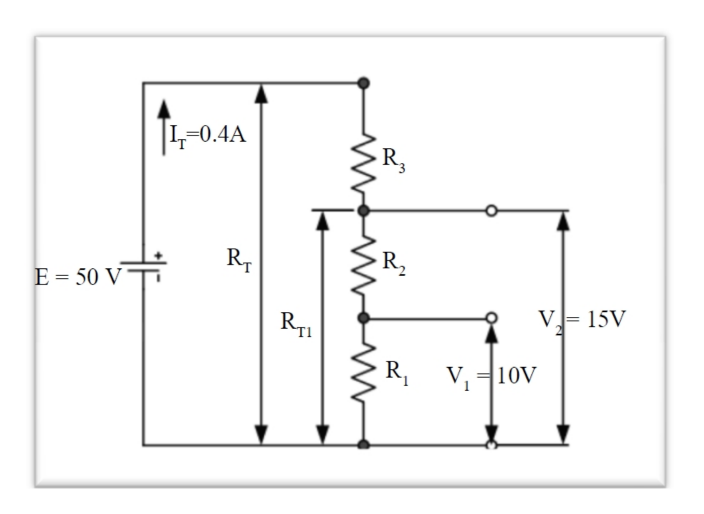
• จากวงจรต่อไปนี้ จงหา  $V_1, V_2, V_3$ 







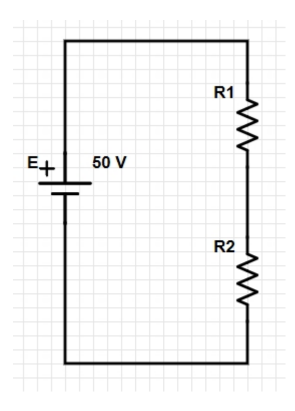
• คำนวณหาค่า R1,R2 และ R3







จากวงจรด้านล่าง หากต้องการแรงดัน 12 V ที่ R<sub>2</sub> จะต้องใช้ R1 และ R2 ค่าน้อย ที่สุดเท่าไร กำหนดให้ R ทุกตัวทนกำลังไฟฟ้าไม่เกิน 1 วัตต์

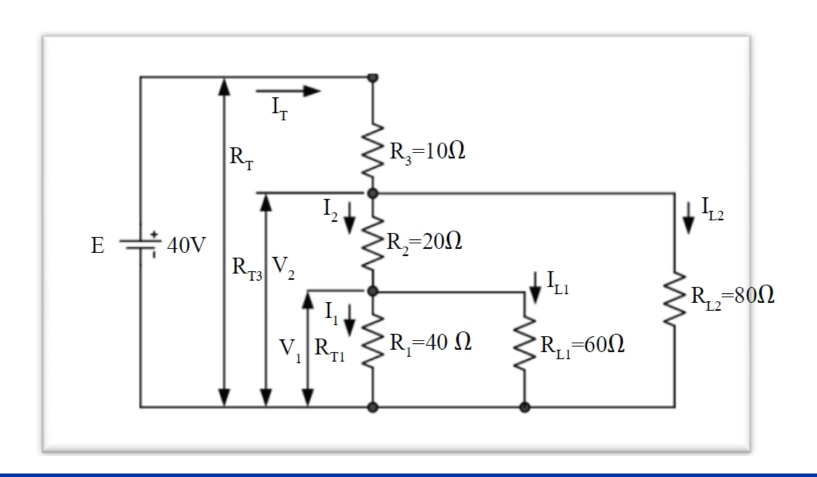








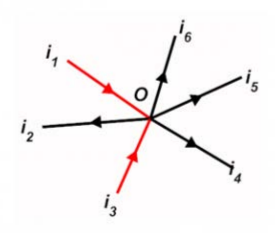
คำนวณหา V1,V2, I1, I2, IL1, IL2 และ I<sub>⊤</sub>



#### **Kirchhoff's Current Law**



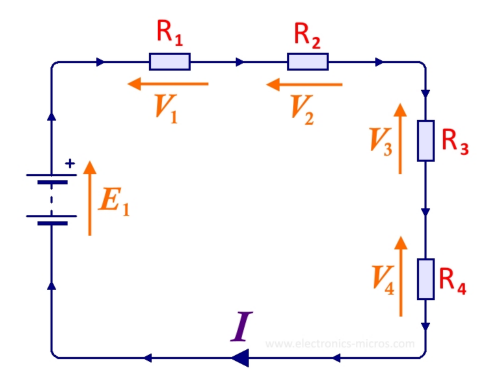
- ในวงจรไฟฟ้าใดๆ "ผลรวมทางพีชคณิตของกระแสที่จุดจุดหนึ่งจะมีค่าเท่ากับ 0 เสมอ" หรือ "ผลรวมของกระแสที่เข้าสู่จุด จะเท่ากับผลรวมกระแสออกจากจุด เสมอ"
- จากรูป (I<sub>1</sub>+I<sub>3</sub>) = (I<sub>2</sub>+I<sub>4</sub>+I<sub>5</sub>+I<sub>6</sub>)



# Kirchhoff's Voltage Law

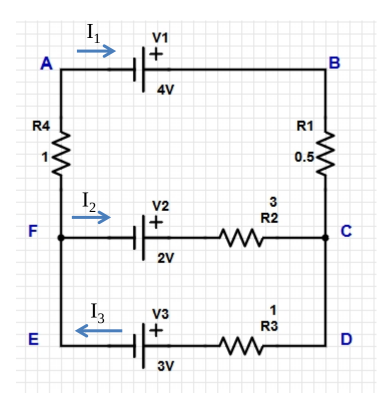


 ผลรวมทางพีชคณิตของแรงดันตกคร่อมความต้านทานแต่ละตัวในวงจรปิดใดๆ จะ เท่ากับแรงดันที่แหล่งจ่าย เช่น จากรูป E = V1+V2+V3+V4



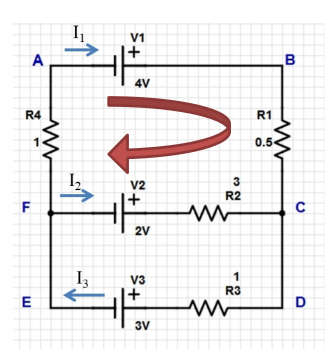


- จะใช้แก้ปัญหากรณีที่วงจรมีความซับซ้อนมากขึ้น
- จากวงจรต่อไปนี้ จงหากระแสไหลผ่านในแต่ละสาขาของวงจร



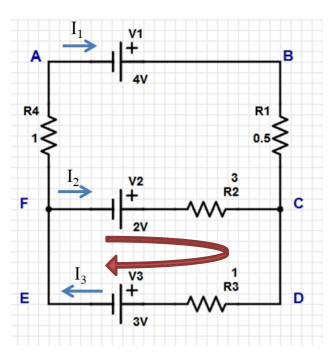


- กระแสที่จุด CD จะเป็นไปตามสมการ  $I_3 = I_1 + I_2$
- โดยใช้ KVL จะสามารถสร้างสมการ ในวงรอบต่อไปนี้
- วงรอบ ABCFA จะได้  $I_1R_1 I_2R_2 + I_1R_4 V1 + V2 = 0$
- $\bullet$  = 0.5 $I_1$  -3 $I_2$  +  $I_1$  4 +2 = 0
- $= 1.5I_1 3I_2 = 2$  (1)





- วงรอบ FCDEF จะได้  $I_2R_2 + I_3R_3 + V3 V2 = 0$
- $\bullet$  =  $I_2R_2 + (I_1+I_2)R_3 + V3 V2 = 0$
- $\bullet = 3l_2 + l_1 + l_2 + 3 + 2$
- $\bullet$  =  $I_1 + 4I_2 = -1$  (2)

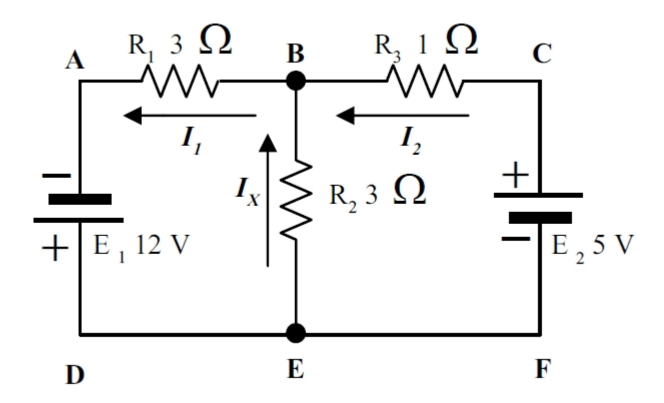




- แก้สมการ 2 ตัวแปร โดยนำ (1) และ (2) มาจัดในรูป Matrix (ใช้วิธีการแทนค่า ธรรมดาก็ได้) ดังนี้
- $\bullet \quad \begin{bmatrix} 1.5 & -3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_1 \\ I_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix}$
- det A =  $(1.5 \times 4) (-1 \times -3) = 9$
- $I_1 = \frac{\det\begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -1 & 4 \end{bmatrix}}{9} = (8 3) / 9 = 0.556 \text{ A (Cramer's Rule)}$
- โดยวิธีเดียวกัน I<sub>2</sub> = -0.389 A
- ดังนั้น I<sub>3</sub> = 0.556 0.389 = 0.167 A

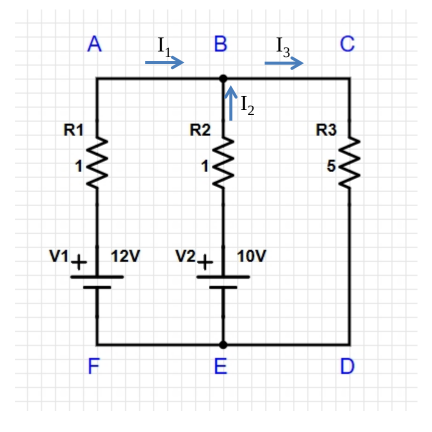


• ให้แสดงสมการของ Loop ADEBA และ BCFEB





• จากวงจรต่อไปนี้ หากระแสที่ไหลผ่าน R3 และกระแสที่ไหลออกจากแบตเตอรีทั้ง สอง

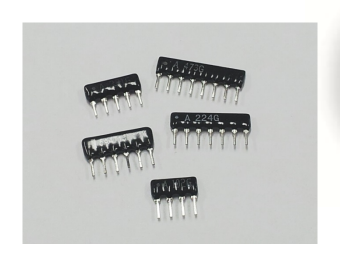


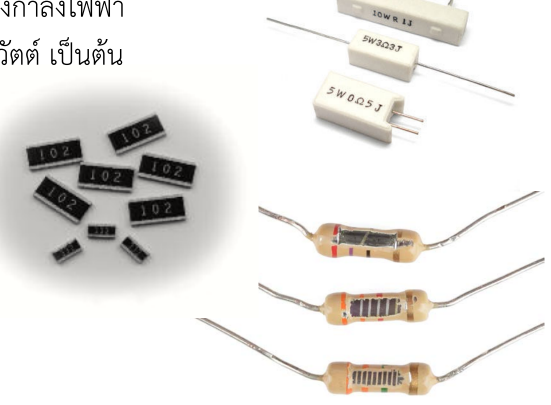
#### Resistor



 เป็นอุปกรณ์ที่มีหน้าที่สร้างความต้านทานที่เหมาะสม (เพื่อลดกระแส หรือ เพื่อ สร้างแรงดันตกคล่อม)

ทรานซิสเตอร์จะมีขนาดของกำลังไฟฟ้า
 ที่รับได้ เช่น ¼, ½ หรือ 1 วัตต์ เป็นต้น

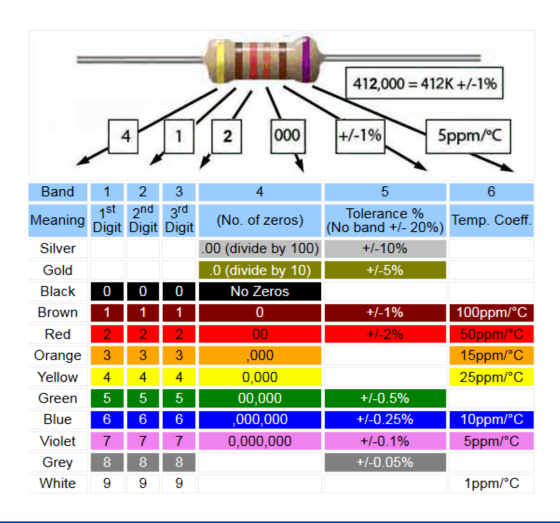




#### Resistor

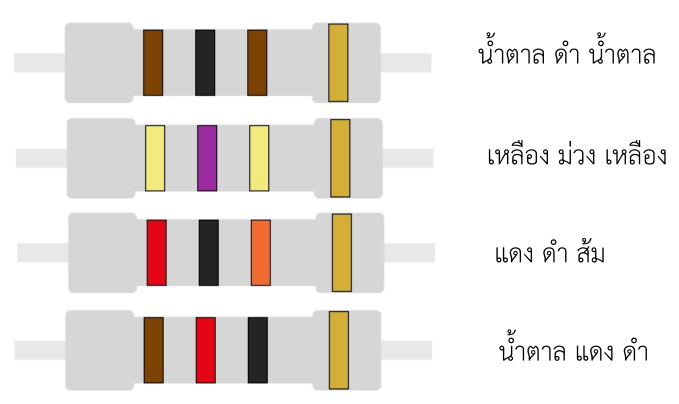


การอ่านค่าสีของ R





ให้อ่านค่าสีของ resistor ต่อไปนี้



### Homework #2



• ให้ทำโจทย์ Homework #2 ใน Socrative คะแนน 2 เปอร์เซนต์





For your attention