

# ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ



ມະຫາວິທະຍາ ໄລແຫ່ງຊາດ ຄະນະວິສະວະກຳສາດ ພາກວິຊາວິສະວະກຳຄອມພິວເຕີ

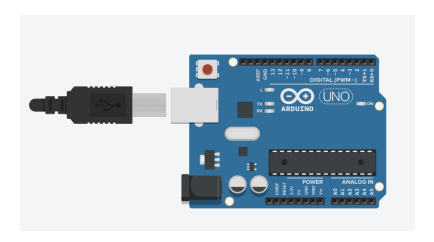
ຮຽບຮຽງໂດຍ: ທ້າວໂອເວັ່ນ ທິລະກຸນ No12 Email: vivoting1234@gmail.com

Tel: 2055143004

# ບຶດລາຍງານ

# ບິດທີ 1

#### Blink



#### 1. ບຶດນຳ

ວົງຈອນນີ້ແມ່ນການວົງຈອນທີ່ໃຊ້ໃນການລັນໂຄດຕ່າງຫຼືອັບໂລດ ເພື່ອໃຫ້ມັນໄປຄວບຄຸມ ອຸປະກອນອື່ນ

# 2. ອຸປະກອນທີ່ໃຊ້

Name	Quantity
Arduino	1

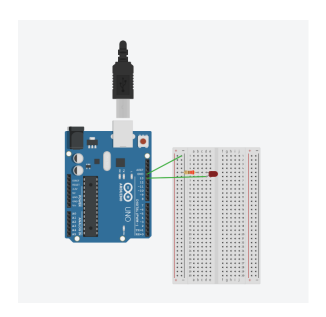
3. ທິດລອງການຕໍ່ຕົວຈິງ ຈາກຜົນການທິດລອງຈະໄດ້ທຳການກິດປຸ່ມສີແດງທີ່ເທິງບອດ Arduino IDE ຈະສັງເກດເຫັນ ວ່າ ໄຟທີ່ມັນກະພົບຢູ່ Arduino IDE .

#### 4. ທີ່ມາ

ທຶດລອງລັນຢູ່ Tinkercad : <a href="https://www.tinkercad.com/things/jQ7m718pspe-smashing-">https://www.tinkercad.com/things/jQ7m718pspe-smashing-</a>

migelo?sharecode=jAFkk78zkFmETwK1b\_\_eccHodiSyunjgsmQz8R9EZ8E

ບິດທີ 2 Experement Blink



#### 1. ບົດນຳ

ວົງຈອນນີ້ແມ່ນການເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງ Arduino IDE ແລະ ໄຟ LED . ເພື່ອສັງເກດການເປີດ ປິດຂອງດອກໄຟ.

# 2. ອຸປະກອນທີ່ໃຊ້

Name	Quantity
Arduino IDE	1
Resister 220Ω	1
สาย Jumper	1

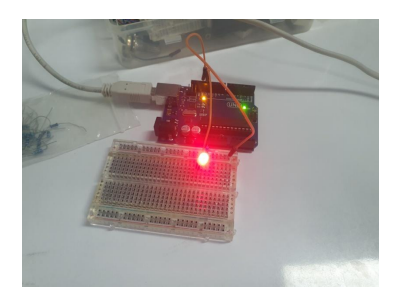
3. ການເຊື່ອມຕໍ່ວົງຈອນ

ການເຊື່ອມຕໍ່ວົງຈອນທີລາຍລະອຽດດັງນີ້:

- Arduino ເຊື່ອມຕໍ່ກັບໄຟ LED
- 1. Pin 13(Arduino) Anode (LED)
- 2. GND (Arduino) Cathod (LED)
- 3. GND (Arduino) RS (LED)

4. ທົດລອງການຕໍ່ຕົວຈິງ

ຫຼັງຈາກທຶດທອງແລ້ວຈະສັງເກດເຫັນວ່າ ໄຟ LED ຈະເປີດປິດໃນເວລາ 1ວິ ສັງເກດຕາມຮຸບທຶດ ລອງລຸ່ມນີ້ :



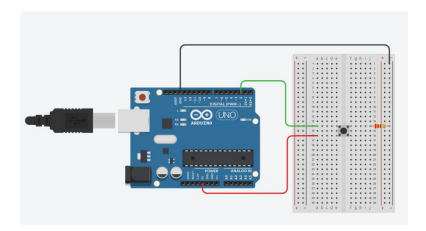
# 5. ທີ່ມາ

ທຶດລອງລັນຢູ່ Tinkercad : <a href="https://www.tinkercad.com/things/f6C9XBP7LAE-experiment-blink-">https://www.tinkercad.com/things/f6C9XBP7LAE-experiment-blink-</a>

12-?sharecode=52fwus1z5lCmRN1oLntAl0hjaJkEQ\_cPfQCdpW-wbf0

ບິດທີ 3

#### **Switch**



#### 1. ບິດນຳ

ວົງຈອນນີ້ແມ່ນການເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງ Arduino IDE ແລະ Switch. ໃນການຕໍ່ວົງຈອນນີ້ໃຫ້ ວັງເກດວ່າເວລາກົດປຸ່ມ Switch ຕົວໄຟຢູ່ Arduino IDE ຈະກະພິບສະແດງວ່າຕົວ Switch ແມ່ນໃຊ້ງານໄດ້ປົກກະຕິ.

#### 2. ອຸປະກອນທີ່ໃຊ້

Name Quantity
---------------

Arduino	1
Switch	1
Jumper	1
Resister 220Ω	1

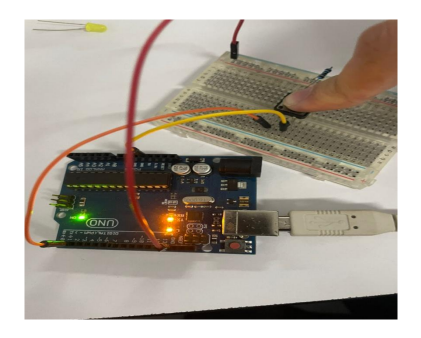
#### 3. ການເຊື່ອມຕໍ່ວົງຈອນ

ການເຊື່ອມຕໍ່ວົງຈອນມີລາຍລະອຽດດັງນີ້:

- Arduino เຊื่อมต่ำกับไฟ Switch
- 1. Pin 2(Arduino) Terminal 1a (Switch)
- 2. 5V (Arduino) Terminal 2a (Switch)
- 3. GND (Arduino) RS (Switch)

#### 4. ທຶດລອງການຕໍ່ຕຶວຈິງ

ຫຼັງຈາກການລົງຕໍ່ຕົວຈິງ ໄດ້ທຳການກິດປຸ່ມ Switch ຈະສັງເກດເຫັນຢູ່ Serial Monitor ຈະ ຂື້ນຄຳວ່າ High ຫຼັງປ່ອຍມືຈາກປຸ່ມຈະຂຶ້ນຄຳວ່າ LOW.



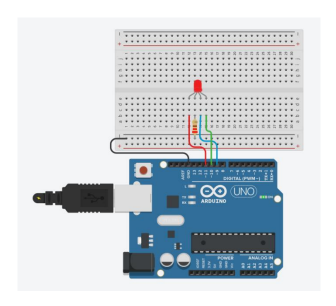
#### 5. ທີ່ມາ

ขึกฉอງฉับยู่ Tinkercad : https://www.tinkercad.com/things/fWkHhRT02qc-2-switch-

? share code = fGUnis7u75d7NSBTcBmrLYxRLU-TmRLGss1YD7ak2J0

# ບິດທີ 4

# RGB



1. ບຶດນຳ

ວົງຈອນນີ້ແມ່ນວົງຈອນເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງ Arduino IDE ແລະ RGB ໃນການເປີດໄຟ 3 ສີ ໄດ້ແກ່ສີແດງ,ສີຂຽວ,ສີຟ້າ ແລະ ສີທີ່ປະສົມກັນ.

#### 2. ອຸປະກອນທີ່ໃຊ້

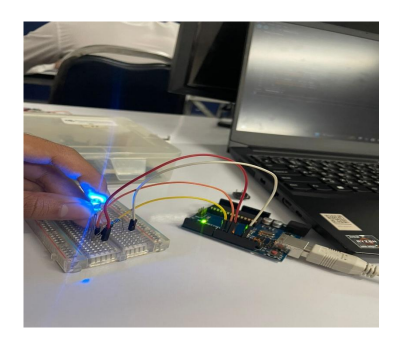
Name	Quantity
Aduino	1
RGB	1
Resistor	1

# ການເຊື່ອມຕໍ່ວົງຈອນ ການເຊື່ອມຕໍ່ວົງຈອນມີດັ່ງນີ້:

- Arduino ເຊື່ອມກັບ RGB
  - 1. Pin 9(Arduino) Pin B (RGB)
  - 2. Pin 10(Arduino) Pin G (RGB)
  - 3. Pin 11(Arduino) Pin R (RGB)
  - 4. GND (Arduino) RS (RGB)

#### 4. ທິດລອງການຕໍ່ຕົວຈິງ

ໃນການຕໍ່ຕົວຈິງຈະສັງເກດວ່າຖ້າຕ້ອງການໄຟສີແດງຕ້ອງຂຽນ R ສື່ງໃນ Serial Monitor , ຖ້າຕ້ອງການສີຂຽວຕ້ອງຂຽນ G , ຕ້ອງການສີຝ້າໃຫ້ຂຽນ B , ຕ້ອງການສີເຫຼືອງໃຫ້ຂຽນ rg, ຕ້ອງການສີຝ້າອ່ອນໃຫ້ຂຽນ gb.

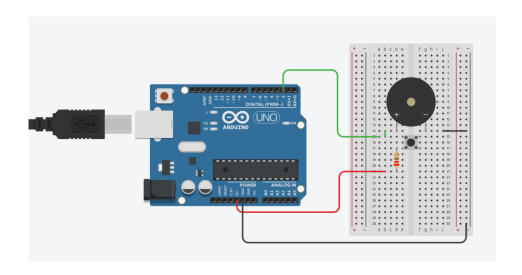


#### 5. ທີ່ມາ

ທຶດລອງລັນຢູ່ tinkercad : <a href="https://www.tinkercad.com/things/bMZinQdgeGc-3-rgb-or-led-with-serial?sharecode=undefined">https://www.tinkercad.com/things/bMZinQdgeGc-3-rgb-or-led-with-serial?sharecode=undefined</a>

# ບິດທີ 5

# Buzzer



1.ບຶດນຳ

ວົງຈອນນີ້ແມ່ນການເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງ Arduino IDE ແລະ Switch. ໃນການຕໍ່ວົງຈອນນີ້ໃຫ້ວັງ ເກດວ່າເວລາກິດປຸ່ມ Switch ຕົວໄຟຢູ່ Arduino IDE ຈະກະພິບສະແດງວ່າຕົວ Switch ແມ່ນໃຊ້ ງານໄດ້ປົກກະຕິ.

#### 2.ອຸປະກອນທີ່ໃຊ້

Name	Quantity
Arduino	1
Buzzer	1
Resistor	1
Button	1

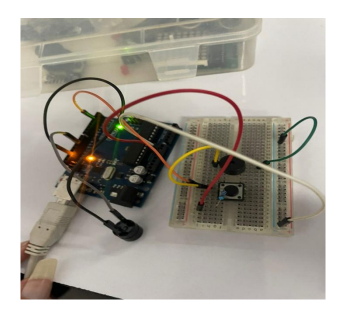
#### 3.ການເຊື່ອມຕໍ່ວົງຈອນ

ການເຊື່ອມຕໍ່ວົງຈອນມີລາຍລະອຽດດັງນີ້:

- Arduino ເຊື່ອມຕໍ່ກັບໄຟ Buzzer
  - 1. Pin 2(Arduino) Positive(Buzzer)
  - 2. Pin 2(Arduino) Terminal 1a (Switch)
  - 3. GND (Arduino) Nagative(Buzzer)
  - 4. 5 V (Arduino) Terminal 2a (Switch)

#### 4.ທຶດລອງການຕໍ່ຕົວຈິງ

# ຫຼັງຈາກການທຶດລອງຕໍ່ຕົວຈິງໄດ້ທຳການກົດປຸ່ມ Switch 1ຄັ້ງເພື່ອສັງເກດສຽງທີ່ຂຶ້ນຈາກBuzzer.



#### 5. ທີ່ມາ

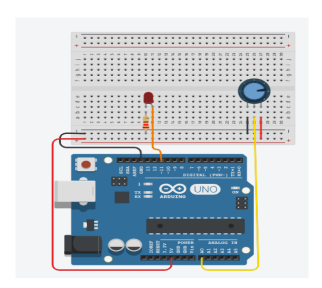
ທຶດລອງລັນຢູ່ tinkercad : https://www.tinkercad.com/things/e1NqDiBz092-4-passive-

buzzer-and-active-

 $buzzer? sharecode = OvzYaBYj4PKPexqK7Oja\_oYhBZ\_ANqT1jZDN0bXrrng$ 

# ບິດທີ 6

# Potentiometer



1. ບຶດນຳ

ວົງຈອນນີ້ແມ່ນວົງຈອນທີ່ຕໍ່ລະຫວ່າງ Arduino , LED ແລະ Potentiometer ເຊິ່ງໃຊ້ຄວບ ຄຸມການໄຫຼຂອງໄຟ ໂດຍຕົວ Potentiometer ເປັນຕົວຄວບຄຸມ.

#### 2. ອຸປະກອນທີ່ໃຊ້

Name	Quantity
Arduino IDE	1
Potentiometer	1
LED	1
Resistor	1

#### 3. ການເຊື່ອມຕໍ່ວົງຈອນ

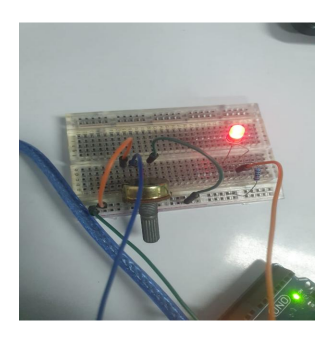
ການເຊື່ອມຕໍ່ວົງຈອນມີລາຍລະອຽດດັງນີ້:

- Arduino เลื่อมต่ำกับไป Potentiometer
- 1. Pin 11 Anode (LED)
- 2. GND (Arduino) RS (Cathode LED)
- 3. GND (Arduino) Terminal 1 (Potentiometer)
- 4. A0 (Arduino) Wiper (Potentiometer)
- 5. 5V (Arduino) Terminal 2 (Potentiometer)

#### 4. ທິດລອງຕໍ່ຕົວຈິງ

ຫຼັງຈາກທົດລອງຕົວຈິງຈະສັງເກດເຫັນວ່າໃນການຫມຸນ Potentiometer ໄຟຈະແຈ້ງຂຶ້ນຕາມ

#### ລະດັບທີ່ຫມຸນເພາະຕົວ Potentiometer ເປັນຕົວຄວບຄຸມການໄຫຼໄຟ.

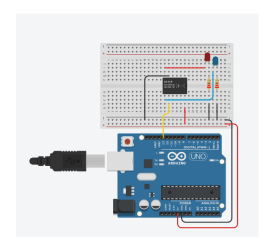


#### 5. ທີ່ມາ

ທຶດລອງລັນຢູ່ tinkercad : <a href="https://www.tinkercad.com/things/15fqCM7R0Wp-5-">https://www.tinkercad.com/things/15fqCM7R0Wp-5-</a>
<a href="potentiometer-volume?sharecode=Wptk3RtQrrIDtjAjQe0yc21V\_zo1Z8hNolf-ycMGzLg">https://www.tinkercad.com/things/15fqCM7R0Wp-5-</a>
<a href="potentiometer-volume?sharecode=Wptk3RtQrrIDtjAjQe0yc21V\_zo1Z8hNolf-ycMGzLg">https://www.tinkercad.com/things/15fqCM7R0Wp-5-</a>
<a href="potentiometer-volume?sharecode=Wptk3RtQrrIDtjAjQe0yc21V\_zo1Z8hNolf-ycMGzLg">https://www.tinkercad.com/things/15fqCM7R0Wp-5-</a>

# ບິດທີ 7

# Relay



1. ບິດນຳ

ວົງຈອນນີ້ແມ່ນວົງຈອນທີ່ຕໍ່ລະຫວ່າງ Arduino , LED ແລະ Relay ໃຊ້ໄວ້ຄວບຄຸມໄຟແບບ ອັດຕະໂນມັດ.

#### 2. ອຸປະກອນທີ່ໃຊ້

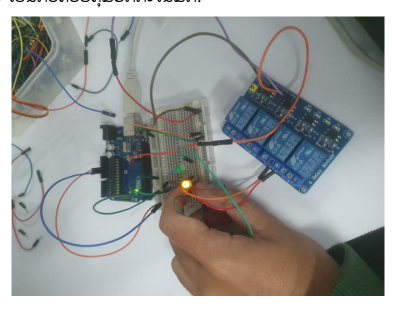
Name	Quantity
Arduino	1
Relay	1
LED	2
Resistor	1

#### 3. ການເຊື່ອມຕໍ່ວົງຈອນ

ການເຊື່ອມຕໍ່ວົງຈອນມີລາຍລະອຽດດັງນີ້:

- Arduino ເຊື່ອມຕໍ່ກັບໄຟ Relay
- 1. Pin 13(Arduino) Terminal 8 (Relay)
- 2. GND (Arduino) Terminal 5 (Relay)
- 3. 5V (Arduino) Terminal 12 (Relay)
- 4. Terminal 7 (Relay) Anode (LED 1)
- 5. Terminal 6 (Relay) Anode (LED 2)
- 6. GND (Arduino) RS (LED 1)
- 7. GND (Arduino) RS (LED 2)

# ການເຊື່ອມຕໍ່ຕົວຈິງ ໃນການປະຕິບັດຕົວຈິງ ຈະສັງເກດເຫັນວ່າຕົວ LED 1 ແລະ LED2 ຈະເປີດ ປິດສະຫຼັບກັນ ເພາະຕົວ Relay ເປັນຕົວຄວບຄຸມອັດຕະ ໂນມັດ.

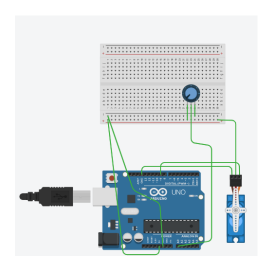


#### 5. ທີ່ມາ

ທຶດລອງລັນຢູ່ tinkercad : <a href="https://www.tinkercad.com/things/bIBIn7bpSki-6-relay-">https://www.tinkercad.com/things/bIBIn7bpSki-6-relay-</a> with-12v?sharecode=zGF7lw8PLcVnGh9S-VVzdsmjBfEf034cmLKZvF9mygs

# ບິດທີ 8

# Servo



1. ບຶດນຳ

ນີ້ແມ່ນວົງຈອນທີ່ເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງ Arduino , Servo ແລະ Potentiometer ເຊິ່ງໃຊ້ໃນ ການຄວບຄຸມການຫມຸນຂອງ Servo ຈາກການຫມຸນຂອງ Potentiometer.

#### 2. ອຸປະກອນທີ່ໃຊ້

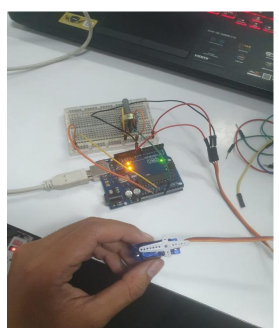
Name	Quantity
Arduino	1
Servo	1
Potentiometer	1

#### 3. ການເຊື່ອມຕໍ່ວົງຈອນ

ການເຊື່ອມຕໍ່ວົງຈອນມີລາຍລະອຽດດັງນີ້:

- Arduino เຊื่อมต่ำกับไป Servo
  - 1 .Pin 9 (Arduino) Signal (Servo)
  - 2. GND (Arduino) Ground (Servo)
  - 3. 5V (Arduino) Power (Servo)
  - 4. 5V (Arduino) Terminal 1 (Potentiometer)
  - 5. A0 (Arduino) Wiper (Potentiometer)
  - 6.GND (Arduino) Terminal 2 (Potentiometer)

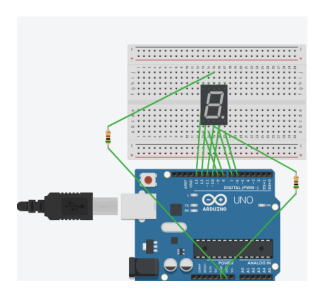
# 4. ການເຊື່ອມຕໍ່ຕົວຈິງໃນການທຶດລອງເຊື່ອມຕໍ່ຕົວຈິງຈະສັງເກດເຫັນວ່າ ໃນການຫມຸນ Potentiometer ຈະເຫັນວ່າຕົວ Servo ຈະຫມຸນຕາມ Potentiometer .



#### 5. ທີ່ມາ

ທຶດລອງລັນຢູ່ tinkercad : <a href="https://www.tinkercad.com/things/5k7bbSXUR1G-tremendous-gogo-crift?sharecode=Mv2\_R2oHAhs9Ye96\_4-Z-OQgUEOM\_VH9YVTWN62wGE8">https://www.tinkercad.com/things/5k7bbSXUR1G-tremendous-gogo-crift?sharecode=Mv2\_R2oHAhs9Ye96\_4-Z-OQgUEOM\_VH9YVTWN62wGE8</a>

ບົດທີ 9 Seven Segment



#### 1. ບົດນຳ

ວົງຈອນນີ້ແມ່ນການເຊື່ອມຕໍ່ລະຫວ່າງ Arduino ແລະ Seven segment ເພື່ອສັງເກດວ່າມັນ ຈະນັບເລກແຕ່ 0-9 .

#### 2. ອຸປະກອນທີ່ໃຊ້

Name	Quantity
Arduino	1
Seven Segment	1
Resister	2

#### 3. ການເຊື່ອມຕໍ່ວົງຈອນ

ການເຊື່ອມຕໍ່ວົງຈອນມີລາຍລະອຽດດັງນີ້:

- Arduino เຊื่อมต่ำกับไป Seven Segment
  - 1 .Pin 6 (Arduino) DP (Seven Segment)
  - 2. Pin 7 (Arduino) C (Seven Segment)
  - 3. Pin 8 (Arduino) D (Seven Segment)
  - 4. Pin 9 (Arduino) E (Seven Segment)
  - 5. Pin 10 (Arduino) B (Seven Segment)
  - 6. Pin 11 (Arduino) A (Seven Segment)
  - 7. Pin 12 (Arduino) F (Seven Segment)

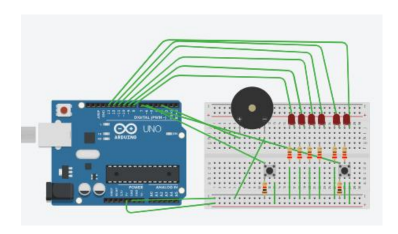
- 8. Pin 13 (Arduino) G (Seven Segment)
- 9. GND (Arduino) Common 1 (Seven Segment)
- 10. GND (Arduino) Common 2 (Seven Segment)
- 4. ການທຶດລອງຕໍ່ຕົວຈິງຫຼັງຈາກທຶດລອງຕໍ່ຕົວຈິງຈະສັງເກດເຫັນວ່າຕົວ Seven Segment ຈະມີການນັບເລກແຕ່ 0-9



#### 5. ທີ່ມາ

ขึกฉอງฉับยู่ tinkercad : <a href="https://www.tinkercad.com/things/guv7HIP8KWL-epic-elzing-bombul?sharecode=EcBQkhFZPiRe01Gvkour0ax5X7ve6aazcJ5d3HOIYWs">https://www.tinkercad.com/things/guv7HIP8KWL-epic-elzing-bombul?sharecode=EcBQkhFZPiRe01Gvkour0ax5X7ve6aazcJ5d3HOIYWs</a>

Peoject 1



#### 1. ບິດນຳ

ນີ້ວົງຈອນທີ່ໄດ້ທຶດລອງເອົາ Buzzer , Switch ແລະ LED ມາປະສົມກັນເພື່ອໂດຍໃຫ້ Buzzer ເປີດສຽງເພງ ຫຼັງຈາກກົດ Switch .

#### 2. ອຸປະກອນທີ່ໃຊ້

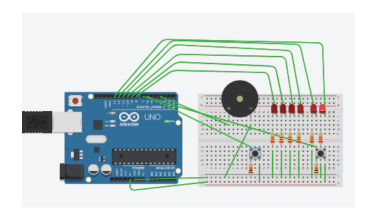
Name	Quantity
Arduino	1
LED	6
Buzzer	1
Switch	2
Resistor	6

- ການເຊື່ອມຕໍ່ວົງຈອນ
   ການເຊື່ອມຕໍ່ວົງຈອນມີລາຍລະອຽດດັງນີ້:
  - 1. Pin 2 (Arduino) Positive (Buzzer)
  - 2. Pin 6 (Arduino) Terminal 1b (Switch 1)
  - 3. Pin 7 (Arduino) Terminal 1b (Switch 2)
  - 4. Pin 8 (Arduino) Anode (LED1)
  - 5. Pin 9 (Arduino) Anode (LED2)
  - 6. Pin 10 (Arduino) Anode (LED3)
  - 7. Pin 11 (Arduino) Anode (LED4)
  - 8. Pin 12 (Arduino) Anode (LED5)
  - 9. Pin 13 (Arduino) Anode (LED6)
  - 10. GND (Arduino) Terminal 2 (Switch 1)

- 11. GND (Arduino) Terminal 2 (Switch 2)
- 12. 5V (Arduino) Terminal 2b (Switch 1)
- 13. 5V (Arduino) Terminal 2b (Switch 2)
- 14. GND (Arduino) Cathode (LED1)
- 15. GND (Arduino) Cathode (LED2)
- 16. GND (Arduino) Cathode (LED3)
- 17. GND (Arduino) Cathode (LED4)
- 18. GND (Arduino) Cathode (LED5)
- 19. GND (Arduino) Cathode (LED6)

#### 4. ການທຶດລອງຕໍ່ຕົວຈິງ

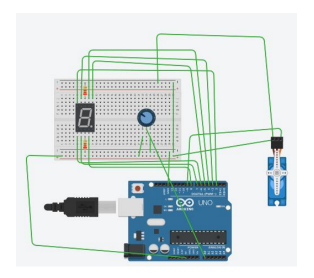
ຫຼັງຈາກການລອງປະຕິບັດຕໍ່ຕົວຈິງ ໄດ້ມີການກິດປຸ່ມ Switch1 ຈະສັງເກດເຫັນເພງທີ່ດັງຂື້ນ ພ້ອມກັບໄຟ LED ຈະເປີດຕັ້ງແຕ່ດອກທຳອິດເຖິງດອກສຸດທ້າຍຫຼືຊ້າຍໄປຂວາ ແລະເມື່ອກິດປຸ່ມ Switch2 ຈະສັງເກດເຫັນວ່າເພງອີກເພງຫນຶ່ງຈະດັງຂຶ້ນແລ້ວດອກໄຟຈະໄລ່ຂວາໄປຊ້າຍທີ່ລະ ດອກ.



#### 5. ທີ່ມາ

ລອງລັນເບິ່ງຢູ່ Tinkercad : <a href="https://www.tinkercad.com/things/43F2wzNFowV-super-maimu?sharecode=j1tMiJb-il2uoLWICLkH2QSz5QTfBzRrreTYNaYKbY8">https://www.tinkercad.com/things/43F2wzNFowV-super-maimu?sharecode=j1tMiJb-il2uoLWICLkH2QSz5QTfBzRrreTYNaYKbY8</a>

Project 2



1. ບຶດນຳ

ໂປຮເຈັກນີ້ແມ່ນການລວມເອົາ Servo, Potentiometer ແລະ Seven Segment ມັນ ແມ່ນໂປຮເຈັກທີ່ກ່ຽວກັບເຄື່ອງຫຼິ້ນລະເບີດນັບເວລາ.

#### 2. ອຸປະກອນທີ່ໃຊ້

Name	Quantity
Arduino	1
Potentiometer	1
Resistor	2
Seven segment	1
Servo	1

# 3. ການເຊື່ອມຕໍ່ວົງຈອນ

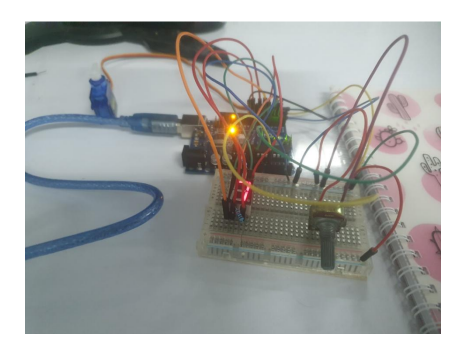
ການເຊື່ອມຕໍ່ວົງຈອນມີລາຍລະອຽດດັງນີ້:

- 1. Pin 2 (Arduino) Pin G (Seven segment)
- 2. Pin 3 (Arduino) Pin F (Seven segment)
- 3. Pin 4 (Arduino) Pin A (Seven segment)
- 4. Pin 5 (Arduino) Pin B (Seven segment)
- 5. Pin 6 (Arduino) Pin E (Seven segment)
- 6. Pin 7 (Arduino) Pin D (Seven segment)
- 7. Pin 8 (Arduino) Pin C (Seven segment)
- 8. Pin 9 (Arduino) Signal (Servo)
- 9. GND (Arduino) Common (Seven Segment)

- 10. GND (Arduino) Common (Seven Segment)
- 11. GND (Arduino) Terminal 2 (Potentiometer)
- 12. 5V (Arduino) Terminal 1 (Potentiometer)
- 13. A0 (Arduino) Wiper (Potentionmeter)
- 14. GND (Arduino) Ground (servo)
- 15. 5V (Arduino) Power (Sevo)

#### 4. ທຶດລອງຕໍ່ຕົວຈິງ

ຫຼັງຈາກການທຶດລອງຕໍ່ຕົວຈິງ ໂດຍຈະທຳການຫມຸນຕົວ Potentiometer ໃຫ້ເຖິງຄ່າທີ່ກຳນົດ ກໍຄື 500 ເພື່ອບໍ່ໃຫ້ເວລາທີ່ນັບຖອຍສິບວິຕາມຕົວເລກທີ່ນັບຖອຍຫຼັງຢູ່ Seven segment ຖ້າທຳການຫມຸນຮອດຕົວເລກ 500 ທີ່ໂຊຢູ່ serial monitor ແລ້ວຕົວ Servo ຈະຫມຸນ ສະແດງເຮັດຖືກແລ້ວ.



#### 5. ທີ່ມາ

ลอງลับยู่ tinkercad : <a href="https://www.tinkercad.com/things/1vhlMhHOKBG-amazing-migelo?sharecode=F8lSWQ7bjouulerqPEj\_7s--iuZ55cLKVbaaU494J\_o">https://www.tinkercad.com/things/1vhlMhHOKBG-amazing-migelo?sharecode=F8lSWQ7bjouulerqPEj\_7s--iuZ55cLKVbaaU494J\_o</a>