

MAKER playground

สร้างโปรเจกต์ได้ *ง่ายๆ* ใน *5* ขั้นตอน

1

เลือกประเภทอุปกรณ์ ที่ต้องการใช้งาน

Sensor

Button Accelerometer Pressuremeter Altimeter Temperature

Actuator

LED Buzzer 7 Segment DC Motor Servo

Virtual

Blynk Container Counter Timer

Device List

Sensor

Button

Actuator

LED

Virtual

2

วาด 'ไดอะแกรม' เพื่ออธิบายโปรเจกต์ของคุณ

+ Add Scene

+ Add Condition

Begin

Button

scene1

LED On

Delay 0 s

scene1

LED Off

Delay 0 s

Device List

Sensor

Button

Actuator

LED

Virtual

Configure Device

Generate Device

Upload

3

เลือกรุ่นอุปกรณ์ ที่ต้องการใช้งาน

Device Configuration

Platform Maker Playground's kit

Controller Maker Playground's kit

Button1 Grove for Arduino

Port D1

LED1 Auto select

Maker Playground - LED

Port D2

OK

Arduino Uno

Arduino Pro Mini

Arduino Nano

Arduino Mega

Arduino Uno R3

Arduino Pro Mini R3

Arduino Nano R3

Arduino Mega R3

Arduino Uno R3

Arduino Pro Mini R3

Arduino Nano R3

Arduino Mega R3

4

แมกเกอร์เพลย์กราวด์ จะช่วยให้คุณสร้าง 'โค้ด' 'แผนผังวงจร' และ 'แดชบอร์ด' ให้โดยอัตโนมัติ

Connection Diagram

Sourcecode and Device list

Connection Diagram

Sourcecode and Device list

Maker Playground

NETPIE Freeboard

TEMP 23.29

VOLTAGE 223.5

CURRENT 1.72

LED ON

FEED

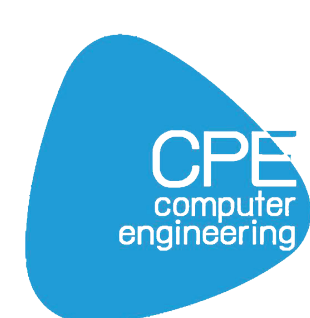
5

'อัปโหลด' โปรแกรมลงในบอร์ดของคุณได้ทันที

Upload



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
King Mongkut's University of
Technology Thonburi



CONTACT US

www.makerplayground.io
 makerplayground@outlook.com
 + (66)85-482-7093

www.facebook.com/MakerPlayground.io/
 110/1 Krung Thon Buri road, Bang Lamphu
Lang, Thon Buri, Bangkok 10600 Thailand

