



Semi & AIOT Coding 智慧物聯- Scratch Fun

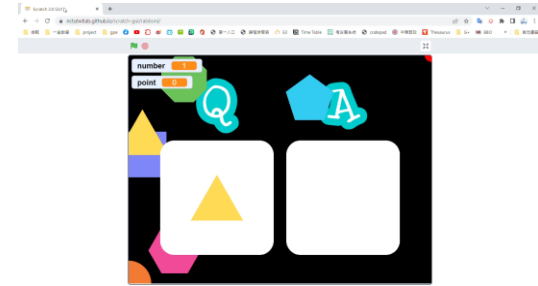
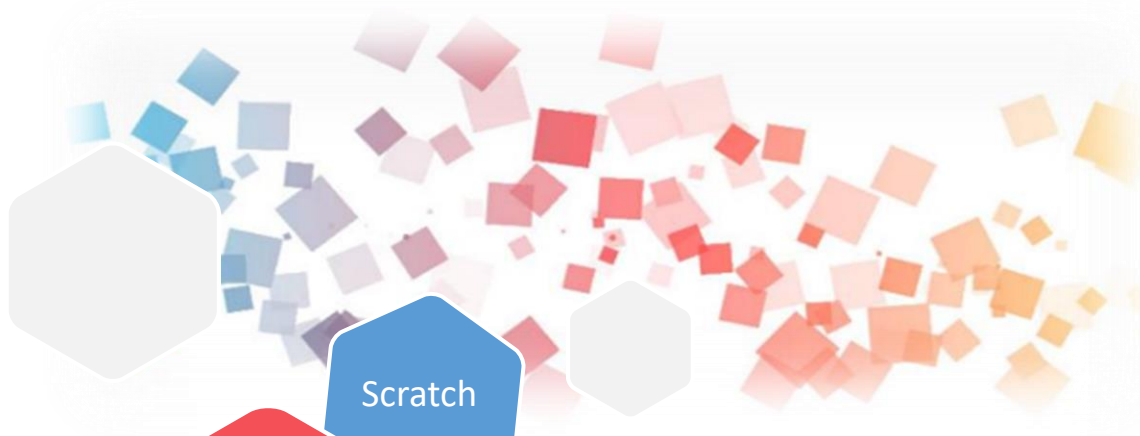
以Scrath 聯結 **yabboni** 介紹與操作

Date: 2023/4/24

Speaker: 資工系112級 趙雅婷



Demo Video



Dodge
ball

Scratch

Rabboni

利用Scratch和Rabboni -Find Color

報告人：趙雅婷

資工系112級



Contents

γabboni-介紹

γabboni-感測參數介紹

γabboni-操作功能介紹

γabboni-配件介紹

γabboni-軸向定義

γabboni Scratch 連線

γabboni - Scratch UI介紹

γabboni-USB連線

γabboni-藍芽BLE 連線

γabboni-Scratch連線

γabboni-Scratch 範例程式



APPENDIX

γabboni-其他應用

<https://12u10.lab.nycu.edu.tw/>



yabboni-介紹



- yabboni內建六軸重力感測器 (IMU: Initial Measurement Unit)、BLE藍芽傳輸及運算元件
- 可即時傳輸感測讀值並提供取樣頻率及動態範圍之多樣選擇
- 配有LED燈，指示yabboni運作狀態及電量顯示。

- yabboni 提供Android感測訊號擷取APP及各式程式教育應用 API
- Scratch, Python, Unity, Java, App Inventor
- 專為 AIoT 程式教育、APP開發、AI智慧感測互聯或各種智慧化應用之動作偵測相關研究開發使用。

4



yabboni-感測參數介紹

Gyro Full Scale Range	Gyro Sensitivity	Accel Full Scale Range
(°/sec)	(LSB/°/sec)	(g)
±250	65.5	±2
±500	32.8	±4
±1000	16.4	±8
±2000	8.2	±16

電池容量	120mAh 鋰離子充電電池
充電方式	USB mini 充電
無線傳輸	Bluetooth 4.0 BLE
充電時間	30分鐘
待機時間	5天 (電源開關鍵OFF)
連續使用時間	8 小時
支援作業系統	藍芽：Android USB：系統Windows 7以上

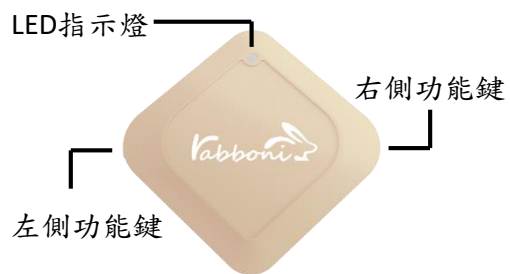
5

為了提高可靠性，還可以為每個軸配備更多的傳感器。一般而言IMU要安裝在被測物體的重心上。



yabboni-操作功能介紹

電源開關鍵	單刀開關	On/off 標示
左側功能鍵	(短按1秒)	計數紀錄開始與結束(LED紅燈)
右側功能鍵	(短按1秒)	藍芽廣播開啟，與藍芽裝置配對(LED綠燈)
	(長按5秒)	電量顯示
LED電量指示燈號	(紅)	錄影指示燈、電量小於30%
	(橘)	關機指示燈、電量小於70%
	(綠)	配對指示燈、電量大於70%



[綠燈閃爍]藍芽廣播中



[紅燈閃爍]計數記錄中



[長按右鍵5秒]可以確認電量狀態



電量大於70%



電量介於70% 到30%



電量小於30%



yabboni-配件介紹



yabboni本體 (正面)



yabboni本體 (背面)

yabboni背夾(拆卸須將螺絲工具)



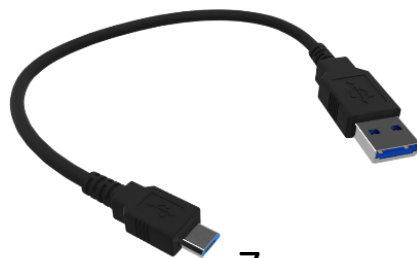
提供使用者跑步或行進間
yabboni主體與鞋面穩固
結合，確保動作的正確偵測。

魔鬼氈手腕帶 · 寬2公分、長27.5公分



提供使用者跑步或行進間yabboni主體
與鞋面穩固結合，確保動作的正確偵測。

USB轉接線一條



7

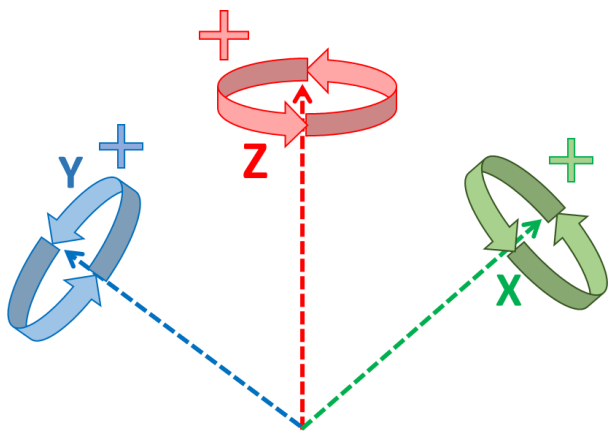
USB Type A轉接 USB mini線 ·
可提供傳輸數據以及充電功能。



yabboni-軸向定義

直線軸：X/Y/Z 加速度 (Acceleration)

環狀軸：X/Y/Z 角速度 (Gyro)



8



Scratch桌面板多連程式下載

1. 進入連結：<https://reurl.cc/MkORML>
2. 如果出現警告，選擇“仍要下載”
3. 選擇“儲存”



2. 如果出現警告，選擇“仍要下載”



Scratch桌面板多連使用說明-USB連線



Scratch桌面板多連使用說明-USB連線

1. 解壓縮後，打開資料夾，點擊應用程式開啟



2. 應用程式開啟後.



4. 出現選擇連線方式視窗，可以選擇USB或藍芽連線

注意!!!USB最多只能連線一個rabboni，藍芽最多同時4個裝置



Scratch桌面板多連使用說明-USB連線

5.連結USB與電腦



7.選擇裝置



9.選擇「確認」



6.點擊USB的選項



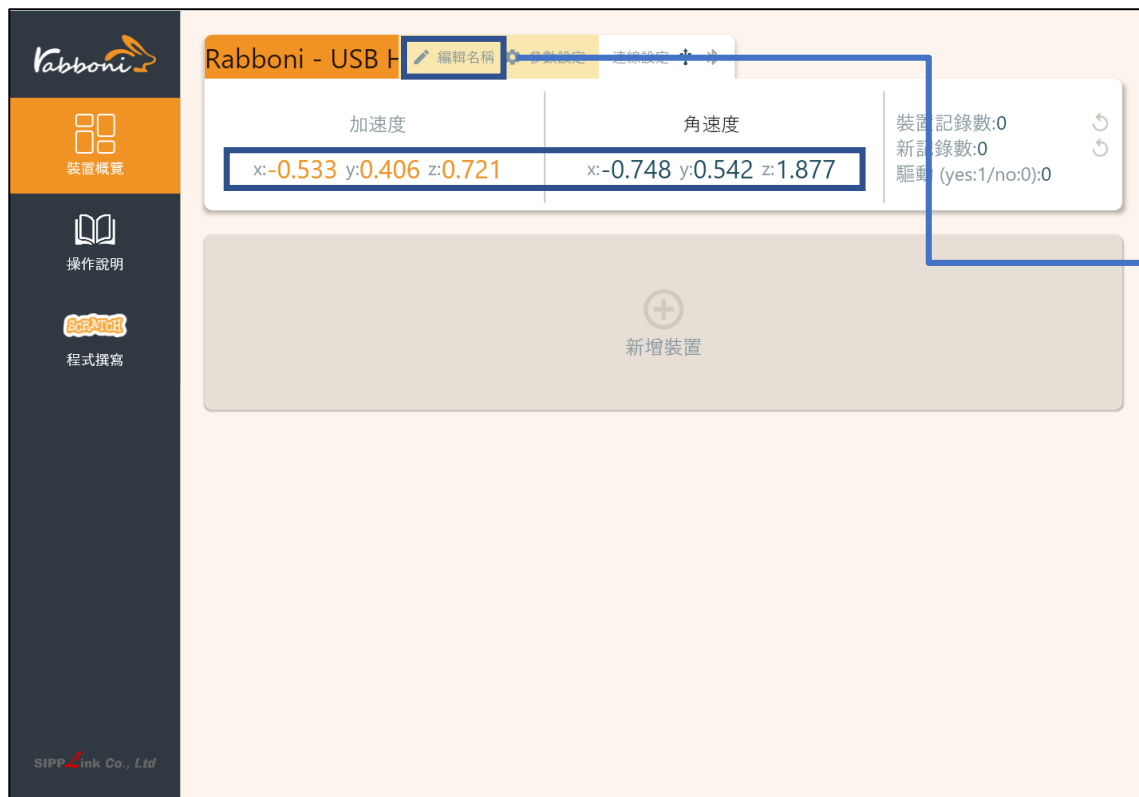
8.選擇 Rabboni – USB HID UART Bridge





Scratch桌面板多連使用說明-USB連線

10. 數字跳動代表連線成功



11. 可以編輯裝置在電腦上的名稱，會對應到Scratch裡



12. 按下「確認」後，名稱改變





Scratch桌面板多連使用說明-藍芽連線



Scratch桌面板多連使用說明-藍芽連線

1. 連結藍芽dongle與電腦(若電腦沒有藍芽，筆電有藍芽功能的，請確認藍芽在4.0以上5.1以下。



2. 短按右鍵1秒，開始藍芽連線，綠燈會閃爍直到配對成功。若無配對到手機，會自動於30秒後停止廣播。



藍芽連線手機成功後，綠燈每10秒閃爍一次

3. 點擊「藍芽」的選項



5. 選擇欲連結rabboni裝置的MAC碼



MAC碼在rabboni的本體背面

4. 選擇裝置



6. 選擇「確認」





Scratch桌面板多連使用說明-藍芽連線

7.數字跳動代表連線成功



8.可以編輯裝置在電腦上的名稱，會對應到Scratch裡



9.按下「確認」後，名稱改變





Scratch桌面板多連使用說明-藍芽連線

10.新增其他裝置

The screenshot shows a Scratch interface with a single device named 'RAB1'. The device's data is displayed in three columns: Acceleration (x:0.020, y:-0.013, z:0.987), Angular Velocity (x:-1.205, y:0.473, z:-0.389), and Device Statistics (Device records: 0, New records: 54, Drive (yes:1/no:0): 0). Below the device information is a large grey button with a plus sign and the text '新增裝置' (Add Device).

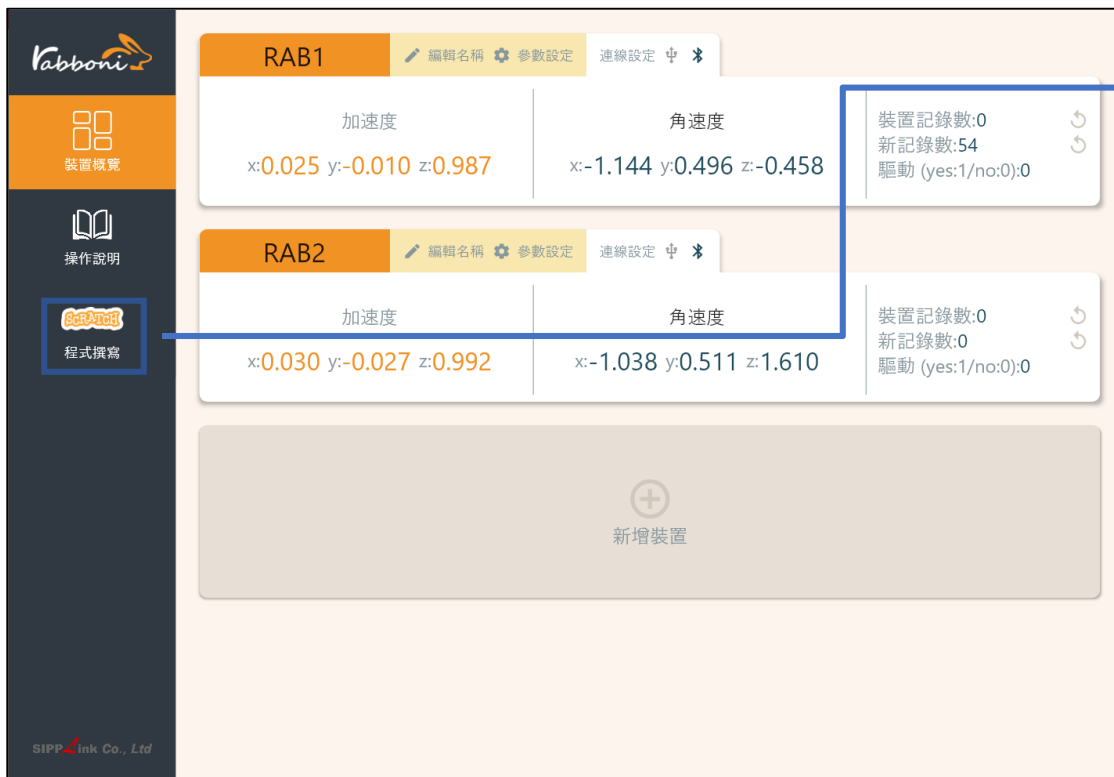
3. 點擊新增第二個、第三個裝置

The screenshot shows the Scratch interface after adding a second device, 'RAB2'. The 'RAB1' device information remains at the top, and the 'RAB2' device information is added below it. The 'RAB2' data is: Acceleration (x:0.029, y:-0.028, z:0.991), Angular Velocity (x:-0.977, y:0.519, z:1.640), and Device Statistics (Device records: 0, New records: 0, Drive (yes:1/no:0): 0). The '新增裝置' (Add Device) button is still visible at the bottom.

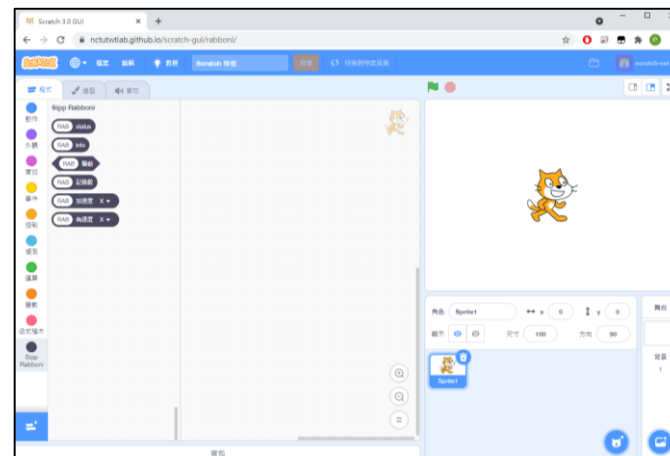


Scratch桌面板多連使用說明-藍芽連線

1. 點擊左邊Scratch的ICON



2. 點擊Scratch的ICON，跳轉到瀏覽器



<https://nctutwlab.github.io/scratch-gui/rabboni/>



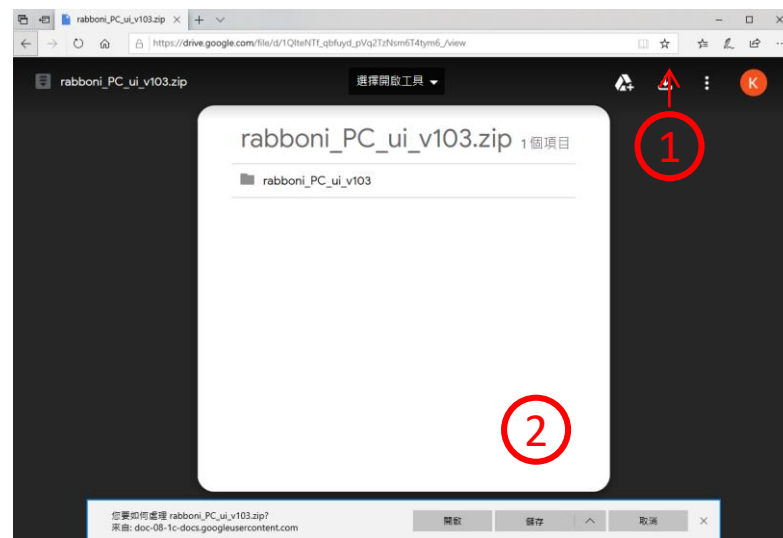
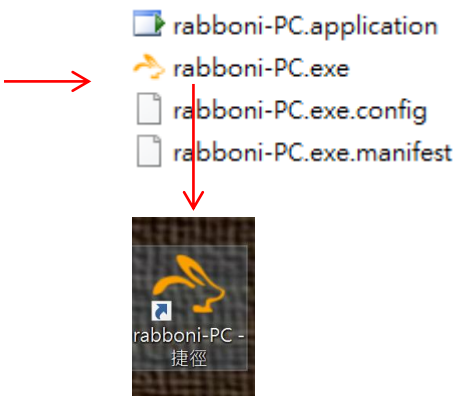
yabboni PC USB (Single) 連線


1. rabboni_pc_UI下載/解壓縮資料夾(rabboni_PC_ui)：

<https://reurl.cc/QprO60>

2. 解壓縮檔中找到/建立捷徑

3. 執行 



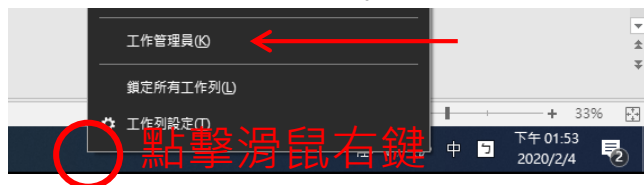
下載並解壓縮檔案  rabboni_PC_ui_v103.zip



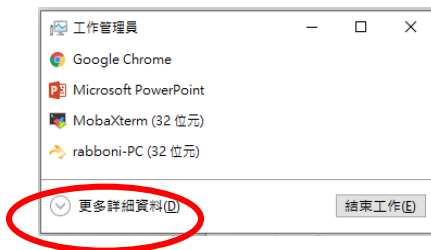


如果yabboni PC UI 連線程式無法開啟

1. 執行工作管理員 (在工作列上按右鍵或同時按下Ctrl+Alt+Del，選擇”工作管理員”)



2. 點擊「更多詳細資訊」



2. 找到仍在背景執行的rabboni程式



3. 點擊右鍵選擇「結束工作」





yabboni - PC UI介紹



1. USB：點擊透過USB連線
2. Bluetooth：點擊透過藍芽連線
3. MAC：輸入裝置MAC的地方
4. Scratch：點擊可以連到 Scratch
5. 驅動門檻：設定內建加速度公式 $\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ 並計算驅動次數結果的門檻(要大於多少算一次)
6. 裝置驅動記錄數/Reset：紀錄驅動次數在
7. 驅動：搖動超過門檻會回傳 1
8. 新驅動紀錄數/Reset：每次重新連線回重新計數
9. X/Y/Z方向加速度 ($1g=9.8m/sec^2$)
10. X/Y/X方向角速度 (degree/sec)
11. 參數設定：設定rabboni內的加速度以及角速度偵測範圍及 sampling rate。



yabboni-USB連線

1. 打開Scratch UI
2. 連結USB



3. 點擊USB連結按鈕
即可開始與電腦連線傳輸數據。



數字開始變動就是成功連線，變動數值就是三軸的加速度以及三軸的角速度。如果有問題的話就把檔案關起來重開。跳動值為量測值（含雜訊值），因此 Sensor 靜置仍會有跳動值。



Resource



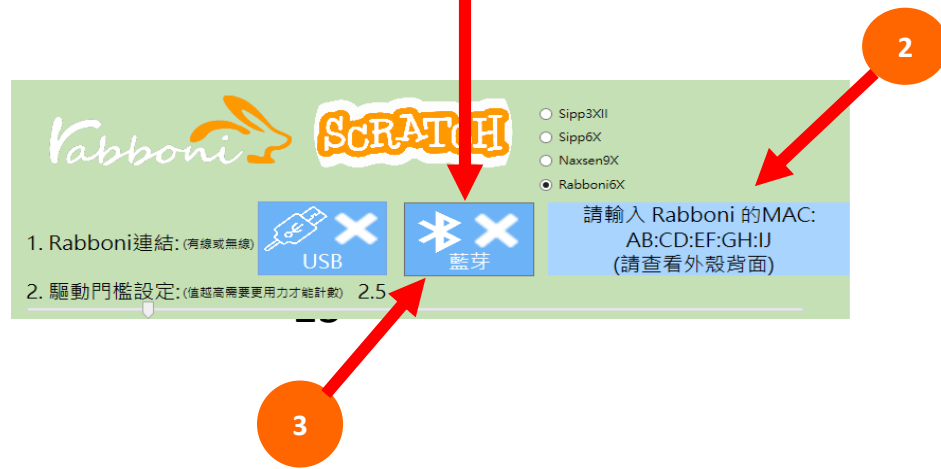
yabboni-藍芽BLE連線

1. 若電腦有開啟BLE 藍芽連線功能，會轉成藍色按鈕。(一般電腦筆電配備藍芽但不配備BLE 須加裝 BLE Dongle.)
2. 請輸入貼在盒子/裝置背後的MAC ID：AA:BB:CC:DD:EE:FF)
3. 點擊藍芽連線按鈕。

數字開始變動就是成功連線，變動數值就是三軸的加速度以及三軸的角速度。如果有問題的話就把檔案關起來重開。跳動值為量測值（含雜訊值），因此 Sensor 靜置仍會有跳動值。



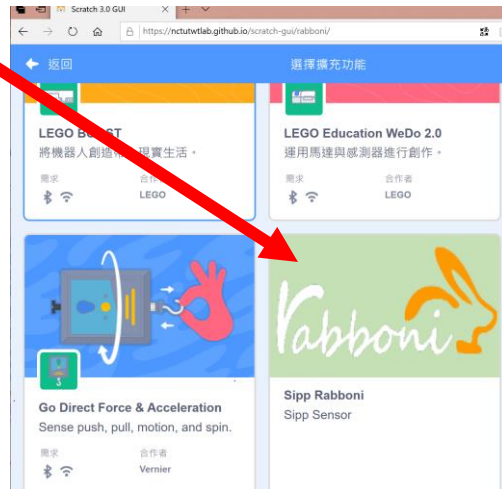
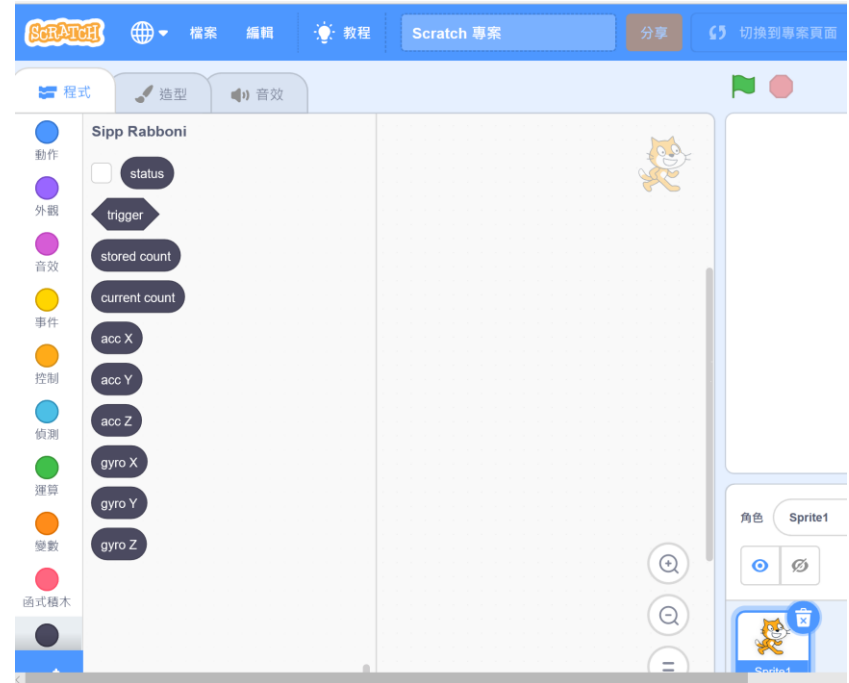
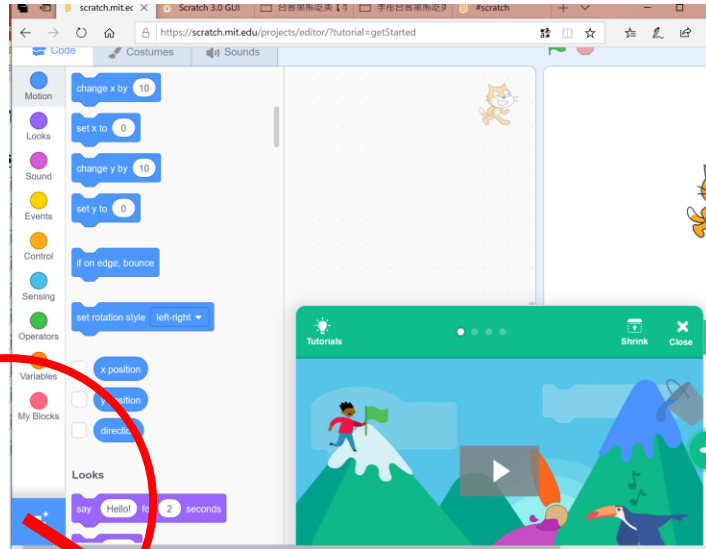
開啟BLE 藍芽連線



Resource



<https://nctutwtlab.github.io/scratch-gui/rabboni/>





利用Scratch和Rabboni - Find Color

Dodge
ball

Scratch

Rabboni

報告人：趙雅婷

資工系112級



目錄 / CONTENTS



發想



遊戲簡介



遊戲影片



程式介紹



01

發想



製作原因



考量到老人因為視力退化，對色彩的分辨能力會下降，在色彩認知這塊可以多加訓練，因此決定用色彩配合形狀做一款 rabboni 配合 scratch 的遊戲。



02 遊戲簡介



遊戲玩法簡介



玩家透過慣用手使用rabboni的x軸與y軸加速度方向來操控球來移動，透過非慣用手使用rabboni改變x軸的角速度來選取圖形，每次配對圖形成功分數就加一。

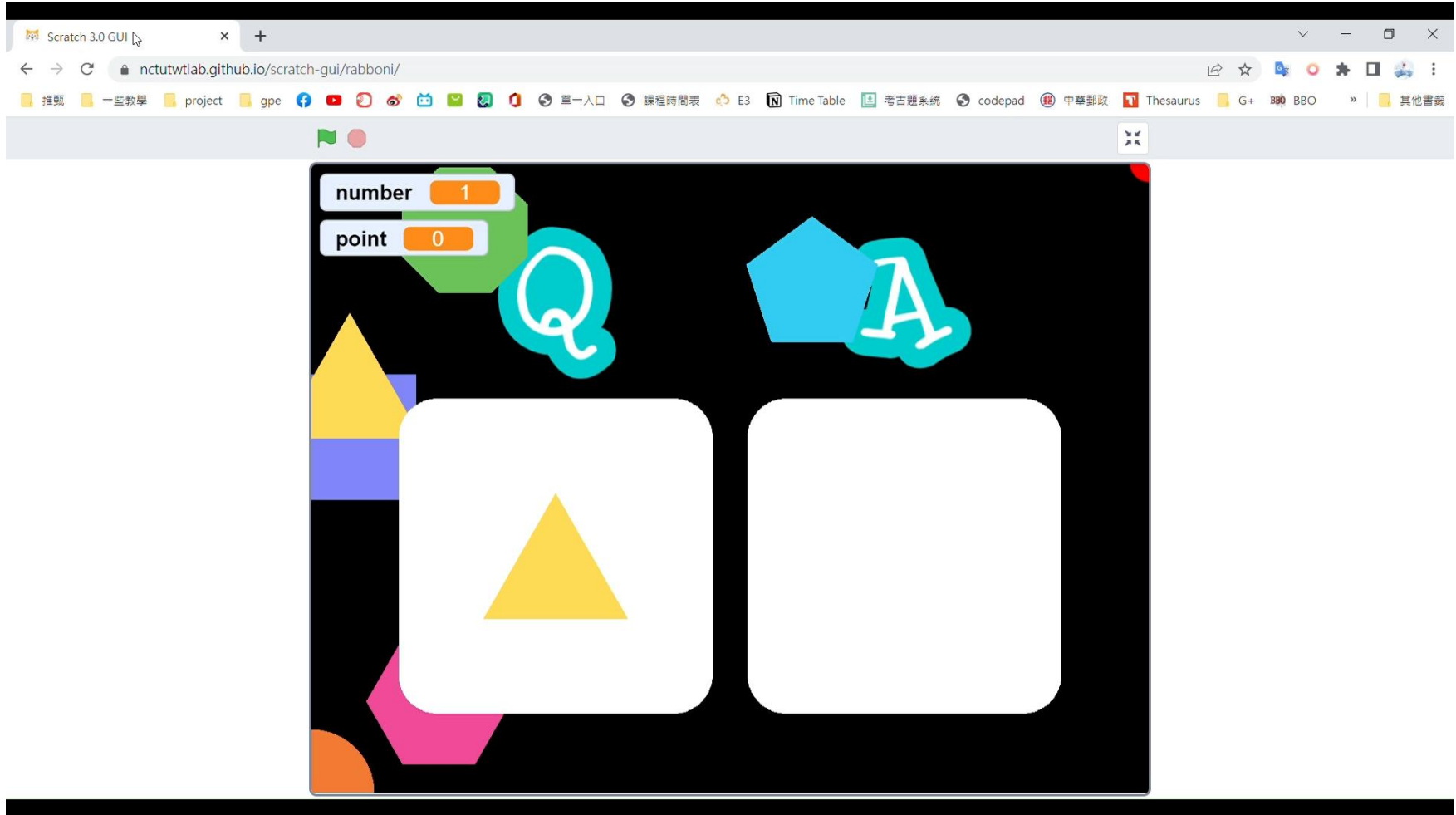


03

遊戲影片



遊戲影片





04 程式介紹

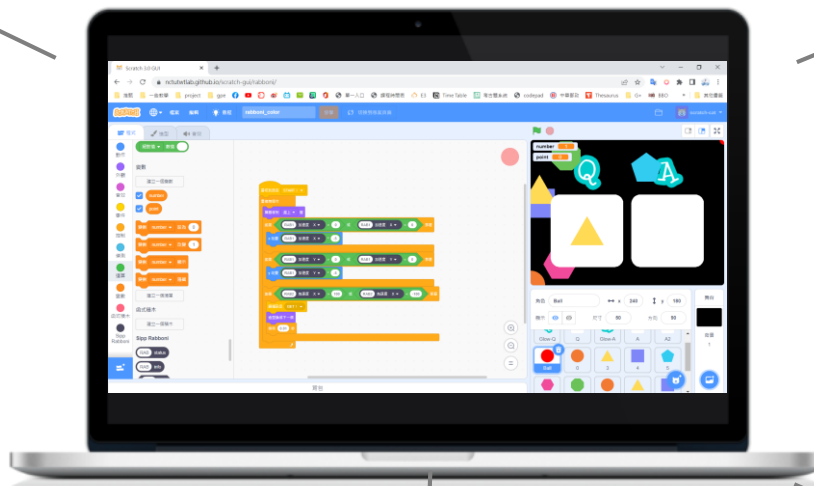


程式介紹

Point (分數)
每次成功就會加一分。

Ball
玩家動作控制。

0-8 (出題圖)
每次更新時只有一張圖會顯示在Q上。



Q (出題區)
按下開始或玩家正確後就會更新一次。

A (答題區)
放了A2做邊界測試。

0-8A (答題圖)
每次更新時每個圖形會隨機散落在各處。



Ball-程式碼

The image shows a Scratch script for a ball simulation. The script starts with a 'START!' message, followed by a loop that repeats indefinitely. Inside the loop, the ball's position is moved to the top layer. It then checks if the horizontal acceleration (RAB1) is greater than 0 or less than 0. If so, it changes the horizontal acceleration by -5. Next, it checks if the vertical acceleration (RAB1) is greater than 0 or less than 0. If so, it changes the vertical acceleration by -5. Then, it checks if the angular velocity (RAB2) is greater than 100 or less than -100. If so, it broadcasts a 'GET!' message, changes the ball's shape to the next one, and waits for 0.01 seconds. On the right, there are two ball objects: 'ball-a' (46 x 46) and 'ball-a2' (50 x 50).



Q & Point-程式碼

The image displays a Scratch code editor with the following elements:

- Function Definition:** A pink block labeled "定義 change Q" (Define change Q) is at the top left.
- Parameter Setup:** A yellow block "變數 number 設為 選擇取數 0 到 5" (Variable number set to choose number 0 to 5) is below the function definition.
- Conditional Logic:** A series of "如果 number = [0-5] 那麼" (If number = [0-5] then) blocks are stacked vertically. Each block contains a "廣播訊息 [0-5]" (Broadcast message [0-5]) block. "否則" (Else) blocks are placed between the "如果" blocks.
- When I Receive Blocks:** Two yellow blocks are positioned in the center: "當收到訊息 START! 變數 point 設為 0" (When I receive message START! variable point set to 0) and "當收到訊息 FIND! 變數 point 改變 1" (When I receive message FIND! variable point change 1). Both blocks have a pink "change Q" block attached to their bottom.
- Execution Control:** A purple block "廣播消息到 臺上" (Broadcast message to stage) is at the bottom left.
- UI Elements:** On the right side of the editor, there are three circular icons: a magnifying glass with a plus sign (zoom in), a magnifying glass with a minus sign (zoom out), and an equals sign (undo).



0-8-程式碼

The image shows a programming environment with a palette of shapes on the left and a script block on the right. The palette contains shapes labeled 0 through 8: 0 (orange circle), 3 (yellow triangle), 4 (purple square), 5 (cyan pentagon), 6 (magenta hexagon), and 8 (green octagon). The script block consists of four blocks: a yellow '當收到訊息 0' block, a purple '圖層移到 最上 層' block, a purple '顯示' block, and a blue '定位到 Q 位置' block. An orange circle is also visible in the top right corner of the workspace.

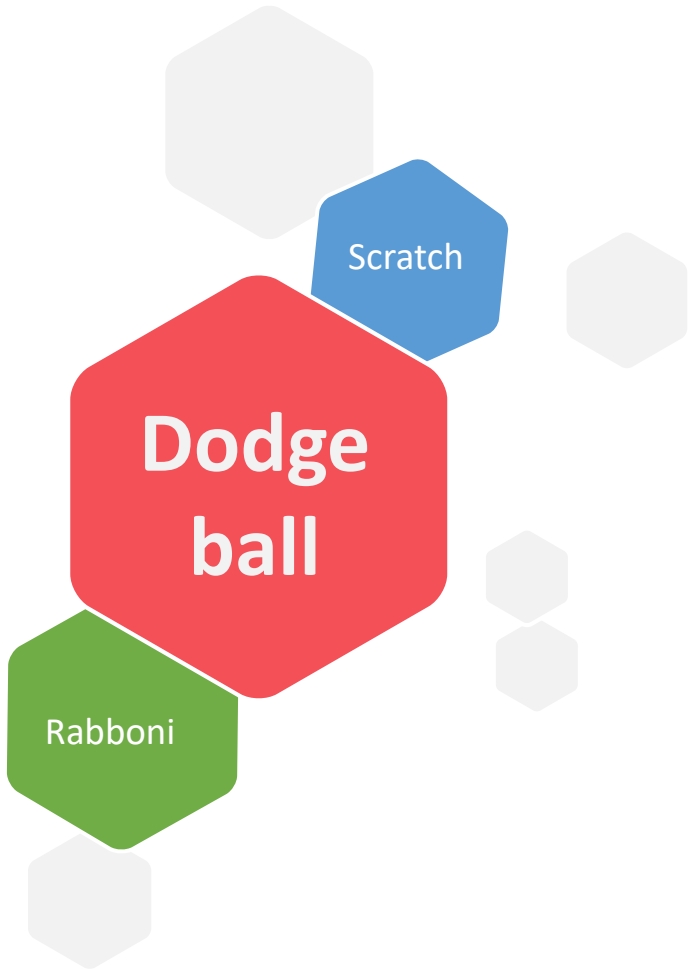


0-8A & A-程式碼

The image shows a Scratch-like programming environment. On the right, there is a palette of shapes labeled 0A through 8A, each with a unique color and shape: 0A (orange circle), 3A (yellow triangle), 4A (purple square), 5A (cyan pentagon), 6A (magenta hexagon), and 8A (green octagon). On the left, a script area contains two main code blocks:

- GET! Block:** Starts with a '當收到訊息 GET!' block, followed by an '如果 碰到 Ball ? 那麼' block. Inside this 'if' block, there is a '定位到 Ball 位置' block.
- FIND! Block:** Starts with a '當收到訊息 FIND!' block, followed by a '如果 number = 0 那麼' block. Inside this 'if' block, there is another '如果 碰到 A2 ? 那麼' block, which contains a '廣播訊息 FIND!' block.

Below the 'FIND!' block, there is a separate block containing '定位到 隨機 位置' and '層層移到 最上 層'.



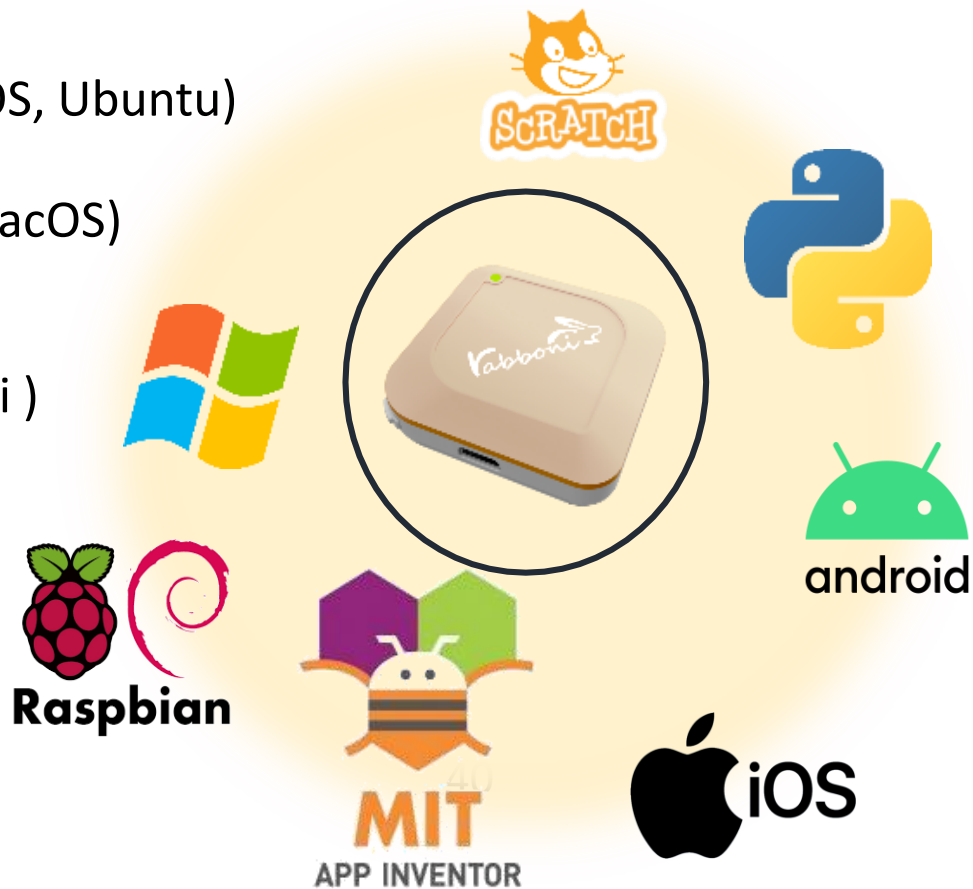
感謝聆聽!





APPENDIX γabboni-其他應用

1. Python (系統支援 Windows, MacOS, Ubuntu)
2. Scratch 3.0 (系統支援 windows, MacOS)
3. Android APP以及iOS APP
(App Store 或Play store 搜尋 rabboni)
4. API for Raspberry Pi
5. APPINVENTOR 2.0
6. API for Unity





yabboni vs. APP inventor for APP Development

```
when BluetoothLE1 .Connected
do
  set ConnectButton . Text to "Disconnect"
  set ConnectButton . Enabled to true
  set Clock1 . TimerEnabled to true
  call BluetoothLE1 .RegisterForShorts
    serviceUuid "00001600-0000-1000-8000-00805f9b34fb"
    characteristicUuid "00001602-0000-1000-8000-00805f9b34fb"
    signed true
```

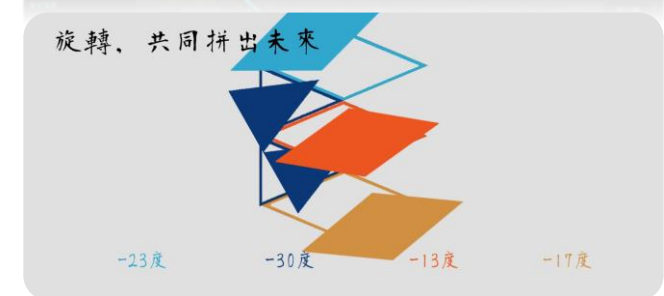
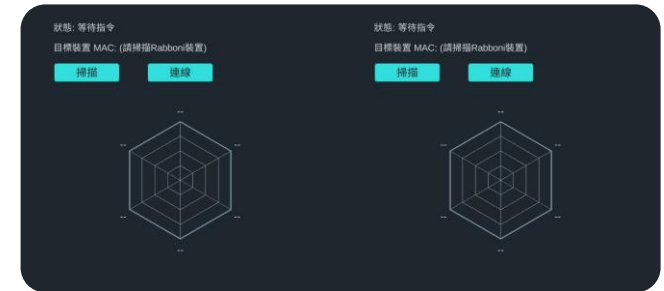
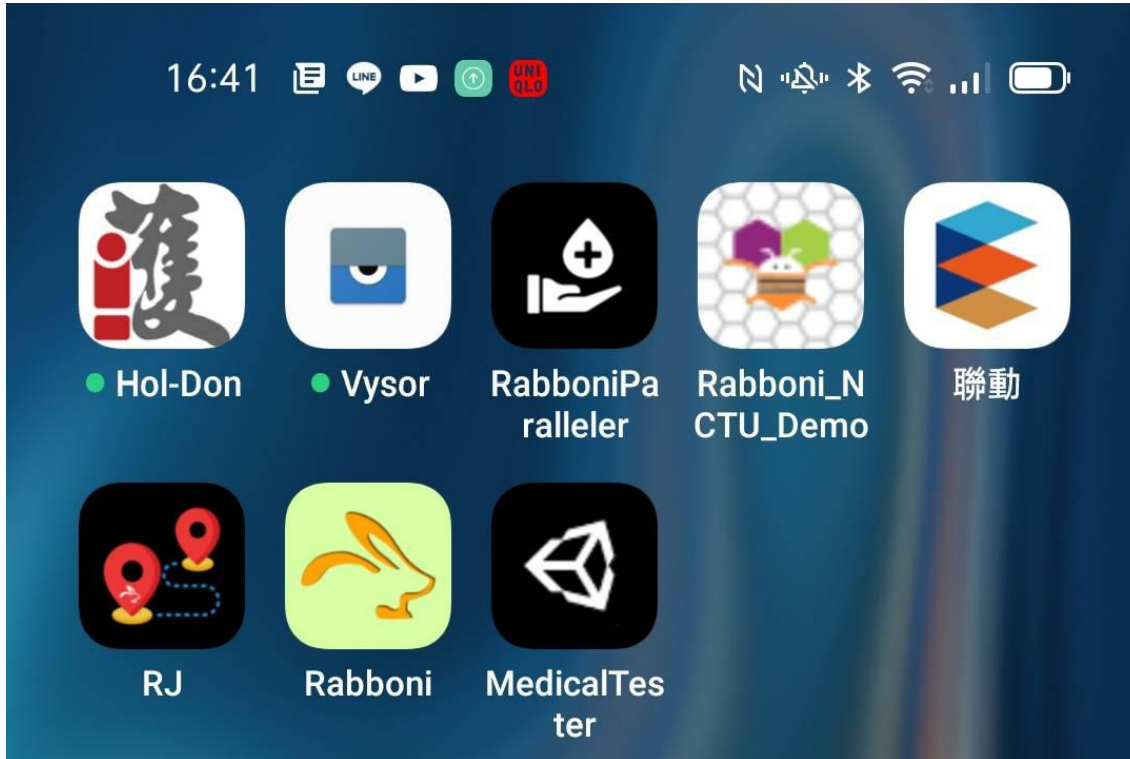
```
when BluetoothLE1 .ShortsReceived
  serviceUuid characteristicUuid shortValues
do
  set ByteLength . Text to join "Length: "
    length of list list get shortValues
  set ByteData . Text to get shortValues
```



<http://iot.appinventor.mit.edu/#/bluetoothle/bluetoothleintro>

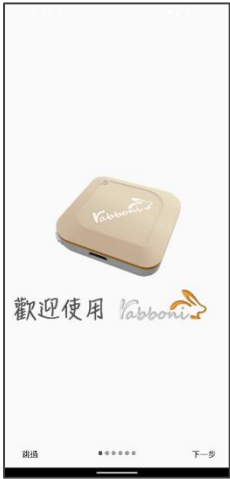


Unity APPs





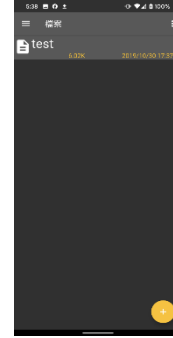
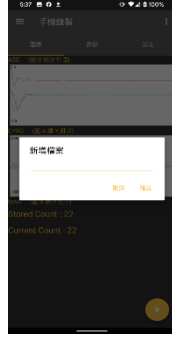
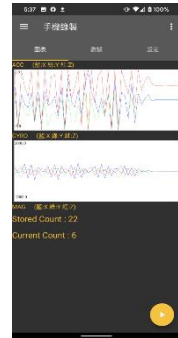
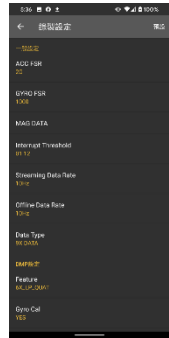
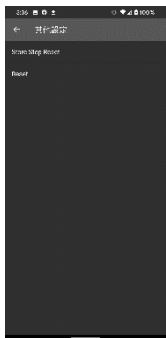
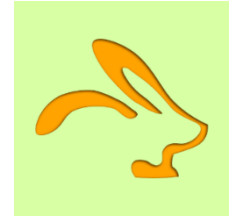
yabboni sensing data collection APP @ Android



藍芽連線



rabboni APP



```

File!
Start time: 2019/10/30 16:58:45
===== CONFIGURATION START =====
ACC FSR:100
GYRO FSR:1000
Interrupt Threshold:0112
Data Rate:10Hz
Data Type:9X_DATA
Feature:6X_LP_QUAI
Gyro Cal:YES
Acc Data:RAM
=====RAM
===== CONFIGURATION END =====

===== DATA START =====
0.0095825195,-0.0120239258,0.9849853516,-8.3923339844,1.4038085938,0.4272460938
0.0079345703,-0.0108642578,0.9680175781,-8.4533691406,1.3122558594,0.3662109375
0.0088500977,-0.0113525391,0.9683937891,-8.7280273498,1.7089943750,0.5187982821
-0.1133517578,-0.2105102539,0.9716184823,22.2167968750,-39.2436054688,195.5564406250
-0.0891113281,0.1757812500,1.2626953125,-89.9353027344,-125.7019042969,19.2565917869
0.1848754883,-0.5296875000,1.6973876953,-686.1572265625,863.2507324219,-61.6149902344
0.0284423828,-0.1090087891,0.8099975596,284.4848632813,351.3793945313,-196.9905667969
0.3045654297,-1.7523193359,-1.7758789063,-652.0996093750,-335.5712890625,-211.4257812500
-0.0033569336,-2.0000000000,1.9843139648,98.2360839844,421.6003417969,180.8776855469
-0.029682617,-2.0000000000,-2.0000000000,-541.7480468750,-251.7395019531,-0.2441406250
0.0099876953,-2.0000000000,1.9843139648,125.6713867188,336.6699218750,3.0822753906
0.5819702148,-1.9611206055,-2.0000000000,-239.7766113281,-304.1667011719,-36.8652343750
0.5759876956,-2.0000000000,1.9843139648,52.7038574219,180.9082031250,-99.7619428906
0.9665827344,-2.0000000000,-2.0000000000,203.0029296875,-174.9572753906,-116.0278320313

```



1. 南港高中學生作品展

<https://youtu.be/b8XSZO6kvbc>

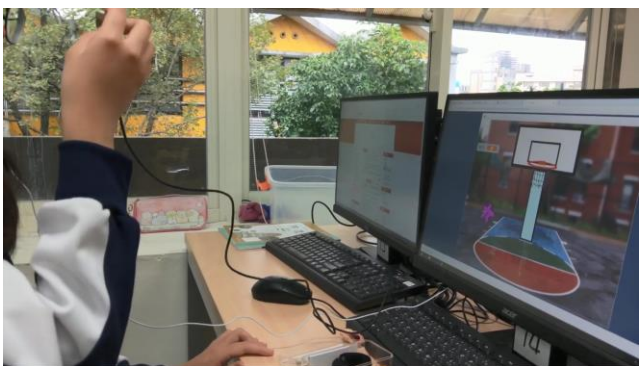
星際戰機

<https://youtu.be/mWAisna1U7Q>



翻滾吧!海星

<https://youtu.be/NuMpi2LE0aY>



聖誕禮物

<https://youtu.be/0oRvezZ4ap4>



子彈的冒險

<https://youtu.be/pizErn00TIA>



星際戰機

<https://youtu.be/mWAisna1U7Q>

聖誕禮物

<https://youtu.be/0oRvezZ4ap4>

翻滾吧!海星

<https://youtu.be/NuMpi2LE0aY>

子彈的冒險

<https://youtu.be/pizErn00TIA>



yabboni-Resources

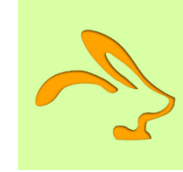
NCTUUSR
12&10



USR12u10粉絲專頁



Resource

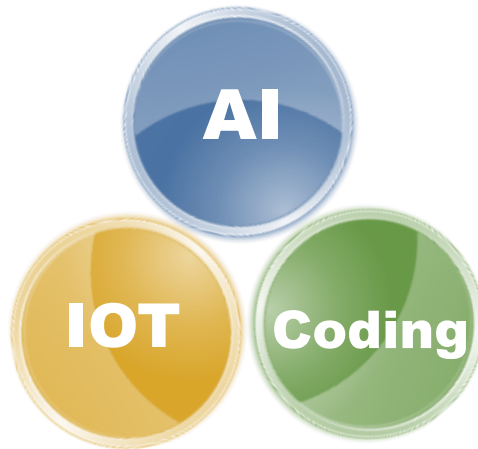


rabboni APP

復動



Hol-don 平台



WITH **FUN!**