Video 1

Ừ để xem được những video mới nhất các

Ừ để xem được những video mới nhất các

bạn vui lòng nhấn vào nút đăng ký Sau đó

bạn vui lòng nhấn vào nút đăng ký Sau đó

những loài chương để nhận thông báo khi

những loài chương để nhận thông báo khi

có video mới nhất Hello xin chào các bạn

có video mới nhất Hello xin chào các bạn

chào mừng các bạn đã quay lại với kênh

chào mừng các bạn đã quay lại với kênh

điện tử thông minh nhìn cho mọi người

điện tử thông minh nhìn cho mọi người

hismart Channel trong hôm nay mình sẽ

hismart Channel trong hôm nay mình sẽ

hướng dẫn các bạn tìm hiểu cái kit wi-fi

hướng dẫn các bạn tìm hiểu cái kit wi-fi

đã canxi USB có 26

đã canxi USB có 26

lịch thi đấu ekip này á có một số thiết

lịch thi đấu ekip này á có một số thiết

bị họ đã ứng dụng vào để chế tạo cũng

bị họ đã ứng dụng vào để chế tạo cũng

như là làm thành những cái thiết bị điều

như là làm thành những cái thiết bị điều

khiển thông minh nữa bạn không qua cái

khiển thông minh nữa bạn không qua cái

kết nối wi-fi ở đây mình có cái thiết bị

kết nối wi-fi ở đây mình có cái thiết bị

ứng dụng chip wi-fi USB ê

ứng dụng chip wi-fi USB ê

số của cái hẳn Sau đó các bạn thực hiện

số của cái hẳn Sau đó các bạn thực hiện

lắp này anh nó cũng sử dụng cái chip

lắp này anh nó cũng sử dụng cái chip

wi-fi để ứng dụng cho cái Việt điều

wi-fi để ứng dụng cho cái Việt điều

khiển thiết bị qua sóng Wi rồi Để mình

khiển thiết bị qua sóng Wi rồi Để mình

nó hoạt động rồi đó thì nó cần phải có

nó hoạt động rồi đó thì nó cần phải có

một cây mạng wi-fi và nó liên kết với

một cây mạng wi-fi và nó liên kết với

một cái server trên nền Internet và trên

một cái server trên nền Internet và trên

di động chúng ta sẽ cài một cái đáp ứng

di động chúng ta sẽ cài một cái đáp ứng

dụng của cái hẹn sau nốt này để liên kết

dụng của cái hẹn sau nốt này để liên kết

của được web server Thật ra chuẩn bị

của được web server Thật ra chuẩn bị

xong hết mày đó mình cùng của nó là các

xong hết mày đó mình cùng của nó là các

bạn và các bạn mệt đó nó có tích hợp cái

bạn và các bạn mệt đó nó có tích hợp cái

con vi xử lý sp vào trong thì cái con

con vi xử lý sp vào trong thì cái con

quay clip FB này có chức năng là kết nối

quay clip FB này có chức năng là kết nối

được với mạng wi-fi bạn như là nó sẽ

được với mạng wi-fi bạn như là nó sẽ

hiện tại được dữ liệu thông qua sóng

hiện tại được dữ liệu thông qua sóng

wi-fi để lên được cái server ở trên

wi-fi để lên được cái server ở trên

internet ở

internet ở

A và cái di động chúng ta cũng có một

A và cái di động chúng ta cũng có một

cái ứng dụng thì cái ứng dụng nè Nó cũng

cái ứng dụng thì cái ứng dụng nè Nó cũng

kết nối được với cái server ở trên

kết nối được với cái server ở trên

internet thông qua kết nối wi-fi bằng

internet thông qua kết nối wi-fi bằng

Hoặc là kết nối 3G thì cái Server này á

Hoặc là kết nối 3G thì cái Server này á

hãy Sa Đéc nó ở xây dựng một cái server

hãy Sa Đéc nó ở xây dựng một cái server

dành riêng cho thiết bị của hãng sữa vậy

dành riêng cho thiết bị của hãng sữa vậy

thì có thể là w server bạn thì toàn bộ

thì có thể là w server bạn thì toàn bộ

dữ liệu về thiết bị xoắn ốc thì nó sẽ

dữ liệu về thiết bị xoắn ốc thì nó sẽ

đưa lên cái cơ sở dữ liệu đám mây này

đưa lên cái cơ sở dữ liệu đám mây này

lưu trữ trên này để làm trung gian giúp

lưu trữ trên này để làm trung gian giúp

nó có thể là điều khiển thiết bị qua cái

nó có thể là điều khiển thiết bị qua cái

di động biển bạc chúng ta chỉ cần cấp

di động biển bạc chúng ta chỉ cần cấp

các nguồn điện vào và đấu thiết bị vào

các nguồn điện vào và đấu thiết bị vào

cái vỏ ra của các thiết bị Laptop này

cái vỏ ra của các thiết bị Laptop này

chúng ta hoàn toàn Cũng có thể là sử

chúng ta hoàn toàn Cũng có thể là sử

dụng cái điện thoại của chúng ta điều

dụng cái điện thoại của chúng ta điều

khiển và tắt thiết bị này nếu mà chúng

khiển và tắt thiết bị này nếu mà chúng

ta có kết nối wi-fi hoặc là khó kết nối

ta có kết nối wi-fi hoặc là khó kết nối

3G à

3G à

khi có kết nối 3g bạn chúng ta hoàn toàn

khi có kết nối 3g bạn chúng ta hoàn toàn

có thể là điều khiển thiết bị hôm ra hồi

có thể là điều khiển thiết bị hôm ra hồi

lớp đây là các sơ đồ bên trong của cái

lớp đây là các sơ đồ bên trong của cái

mặt sau ốp này

mặt sau ốp này

Ừ Thế bên trong nó gồm cái bảng với lại

Ừ Thế bên trong nó gồm cái bảng với lại

được cái bản mặt như thế này thì mình sẽ

được cái bản mặt như thế này thì mình sẽ

phân tích ra thứ nhất đó là nó sẽ gồm có

phân tích ra thứ nhất đó là nó sẽ gồm có

một cái khó nguồn có nguồn mẹ nhiệm vụ

một cái khó nguồn có nguồn mẹ nhiệm vụ

của nó là nó sẽ chuyển đổi từ nguồn điện

của nó là nó sẽ chuyển đổi từ nguồn điện

AC 220V sang nguồn điện dc bằng một

AC 220V sang nguồn điện dc bằng một

chiều thì nguồn điện một chiều đó nó sẽ

chiều thì nguồn điện một chiều đó nó sẽ

cung cấp cho cái khối vi xử lý khóc khi

cung cấp cho cái khối vi xử lý khóc khi

xử lý Apple cũng là thì đối với sau đó

xử lý Apple cũng là thì đối với sau đó

thì nó sẽ sử dụng cái USB là 80 28 năm

thì nó sẽ sử dụng cái USB là 80 28 năm

rồi mà đồng thời có nguồn rồi nó cũng

rồi mà đồng thời có nguồn rồi nó cũng

cung cấp cho cái khói người Lê để giọng

cung cấp cho cái khói người Lê để giọng

ca để nó có thể là điều khiển on-off cái

ca để nó có thể là điều khiển on-off cái

ngã ra khỏi đó bỏ ra điện AC thì có chùm

ngã ra khỏi đó bỏ ra điện AC thì có chùm

mà con ốc ngõ ra này do cái khó vi xử lý

mà con ốc ngõ ra này do cái khó vi xử lý

hơi B cũng ta tiếp nhận các bạn tiếp

hơi B cũng ta tiếp nhận các bạn tiếp

nhận vào đầu vào cái áp cũng dùng cũng

nhận vào đầu vào cái áp cũng dùng cũng

đặt khi mở ứng dụng ta điều khiển thì

đặt khi mở ứng dụng ta điều khiển thì

cái khó của xử lý này nó

cái khó của xử lý này nó

ở biển ký dưới đây này hoặc thiết bị và

ở biển ký dưới đây này hoặc thiết bị và

anh Nếu mà cái áo bông ta điều khiển áp

anh Nếu mà cái áo bông ta điều khiển áp

thì có vi xử lý này nó sẽ điều khiển cái

thì có vi xử lý này nó sẽ điều khiển cái

khói ghi lai này tắt thiết bị là cái sơ

khói ghi lai này tắt thiết bị là cái sơ

đồ khối của các thiết bị cho nó thì dựa

đồ khối của các thiết bị cho nó thì dựa

vào các số đo khối này nhá chúng ta hoàn

vào các số đo khối này nhá chúng ta hoàn

toàn có thể là thiết kế lại thiết bị

toàn có thể là thiết kế lại thiết bị

riêng cho chúng ta bằng cách làm thay

riêng cho chúng ta bằng cách làm thay

thế những cái khói của dầu nhưng ở đây

thế những cái khói của dầu nhưng ở đây

chúng ta có thể nó nguồn thì chúng ta có

chúng ta có thể nó nguồn thì chúng ta có

thể thay thế bằng cái module nguồn hay

thể thay thế bằng cái module nguồn hay

ccdc rồi ở đâu nó có khó visa lấy điện

ccdc rồi ở đâu nó có khó visa lấy điện

thoại có thể thay thế nó bằng một cái

thoại có thể thay thế nó bằng một cái

Kid

Kid

It is w268 như thế này thì đây là cái

It is w268 như thế này thì đây là cái

kết nó đen csbk26 này rồi tao mới có gì

kết nó đen csbk26 này rồi tao mới có gì

đây thì chúng ta có thể thay bằng một

đây thì chúng ta có thể thay bằng một

cái mcgill năm như thế này và ứng dụng

cái mcgill năm như thế này và ứng dụng

thì chúng ta sẽ thay thế nó bằng tín

thì chúng ta sẽ thay thế nó bằng tín

dụng và ghim thì sẽ phần mềm và liên này

dụng và ghim thì sẽ phần mềm và liên này

nó Họ chạy cho Android lẫn iOS luôn mà

nó Họ chạy cho Android lẫn iOS luôn mà

chúng ta là tìm hiểu về cái cấu tạo cũng

chúng ta là tìm hiểu về cái cấu tạo cũng

Kids dư là trước các bạn thì đây là cái

Kids dư là trước các bạn thì đây là cái

cái chút nói em yêu mà chúng ta sẽ sử

cái chút nói em yêu mà chúng ta sẽ sử

dụng thì đối với chiếc mẹ nó là một cái

dụng thì đối với chiếc mẹ nó là một cái

kiếp để cho nhà phát triển họp trên đó

kiếp để cho nhà phát triển họp trên đó

bằng hoạt hình thiếu nhi Chúng ta là

bằng hoạt hình thiếu nhi Chúng ta là

muốn học về cái con vi xử lý này thì

muốn học về cái con vi xử lý này thì

chúng ta nên sử dụng liên tiếp này Tại

chúng ta nên sử dụng liên tiếp này Tại

vì nó sẽ hỗ trợ đầy đủ những chức năng

vì nó sẽ hỗ trợ đầy đủ những chức năng

những cái chuyện khi nào những cái chân

những cái chuyện khi nào những cái chân

nguồn thì chúng ta sẽ có hai cái chân

nguồn thì chúng ta sẽ có hai cái chân

nguồn cách điện vào là

nguồn cách điện vào là

Ừ thì chúng ta sẽ khắp cái điện dương Vy

Ừ thì chúng ta sẽ khắp cái điện dương Vy

là 5V mà cái chân dê thì nó sẽ là cái

là 5V mà cái chân dê thì nó sẽ là cái

nguồn và con voi và các bạn để ý là ở

nguồn và con voi và các bạn để ý là ở

trong giấy kiếp này nó có rất là nhiều

trong giấy kiếp này nó có rất là nhiều

trên ghế và những chuyên gia này nó sẽ

trên ghế và những chuyên gia này nó sẽ

đó nắm đấu chung với nhau chúng ta có

đó nắm đấu chung với nhau chúng ta có

thể sử dụng bất kỳ cái chân gây này hả

thể sử dụng bất kỳ cái chân gây này hả

bạn dẫn chuyên về là nó sẽ đóng chung

bạn dẫn chuyên về là nó sẽ đóng chung

với nhau rồi chúng ta sẽ có một cái

với nhau rồi chúng ta sẽ có một cái

nguồn ra là 5V là nó ký hiệu bằng Pu và

nguồn ra là 5V là nó ký hiệu bằng Pu và

cái nguồn ra 3.3k nó ký hiệu là 3V bằng

cái nguồn ra 3.3k nó ký hiệu là 3V bằng

thì cũng tương tự như vậy những chân nào

thì cũng tương tự như vậy những chân nào

là kí hiệu ba về là nó đều đấu chung với

là kí hiệu ba về là nó đều đấu chung với

nhau chúng ta đều có thể sử dụng cái

nhau chúng ta đều có thể sử dụng cái

nguồn 3.3v ở những cái chân nó có ký

nguồn 3.3v ở những cái chân nó có ký

hiệu là bao về rồi tên Thu sinh lý này

hiệu là bao về rồi tên Thu sinh lý này

hay thì chúng ta sẽ sử dụng được tối đa

hay thì chúng ta sẽ sử dụng được tối đa

là 11 trên để chúng ta điều khiển thiết

là 11 trên để chúng ta điều khiển thiết

bị

bị

Ừ thì một chân mẹ nó sẽ được ký hiệu là

Ừ thì một chân mẹ nó sẽ được ký hiệu là

d0 d1 d2 D3 D4 5D 6D 7D 8D RX và tx có

d0 d1 d2 D3 D4 5D 6D 7D 8D RX và tx có

bằng thì tương ứng với những ai ký hiệu

bằng thì tương ứng với những ai ký hiệu

này á Nó là cái chân thực tế ở của công

này á Nó là cái chân thực tế ở của công

Vi xử lí nó là 16 5 40214 12 13 15 và ba

Vi xử lí nó là 16 5 40214 12 13 15 và ba

với một thì đây là những cái chân mà

với một thì đây là những cái chân mà

trên con vi xử lý à trên Weekly Còn đối

trên con vi xử lý à trên Weekly Còn đối

với những cái đê này là cái ký hiệu của

với những cái đê này là cái ký hiệu của

cái thư viện của bạn như là trong thư

cái thư viện của bạn như là trong thư

viện họ họ đã định nghĩa những cái chân

viện họ họ đã định nghĩa những cái chân

đi và chúng ta có thể sử dụng cái tên

đi và chúng ta có thể sử dụng cái tên

đây này để chúng ta lập trình thì 11

đây này để chúng ta lập trình thì 11

chân này chúng ta có thể là khai báo nó

chân này chúng ta có thể là khai báo nó

lạ chân input còn lại out và chúng ta có

lạ chân input còn lại out và chúng ta có

thể sử dụng cho chức năng mua h2c hoặc

thể sử dụng cho chức năng mua h2c hoặc

là quanh qua rất nhiều chức năng Tùy

là quanh qua rất nhiều chức năng Tùy

theo cái nhu cầu mà chúng ta sẽ lập

theo cái nhu cầu mà chúng ta sẽ lập

trình à

trình à

khi chúng ta được cung cấp một cái chân

khi chúng ta được cung cấp một cái chân

đọc tín hiệu rock và cái bộ chuyển đổi

đọc tín hiệu rock và cái bộ chuyển đổi

arak Đây là hai DC10 biết các bạn Mười

arak Đây là hai DC10 biết các bạn Mười

feet rồi Khi mà các bạn sử dụng cái kết

feet rồi Khi mà các bạn sử dụng cái kết

hơi b826 này á thì chúng ta cần lưu ý

hơi b826 này á thì chúng ta cần lưu ý

thứ nhất là chế độ lên Mode và thứ hai

thứ nhất là chế độ lên Mode và thứ hai

là cái gọi lastmod thì cứ đổ lên nói là

là cái gọi lastmod thì cứ đổ lên nói là

chế độ chạy chiến tranh Mà hiện giờ thím

chế độ chạy chiến tranh Mà hiện giờ thím

K cần lưu ý thứ ba cái chân đặc biệt ở

K cần lưu ý thứ ba cái chân đặc biệt ở

đây chúng ta sẽ có 3 cái tên đặc biệt là

đây chúng ta sẽ có 3 cái tên đặc biệt là

chân không chân heo và Trung 15 khi mà

chân không chân heo và Trung 15 khi mà

chúng ta sử dụng tay chân này điểm ra

chúng ta sử dụng tay chân này điểm ra

cần lưu ý cái mức lưu giết cho nó phù

cần lưu ý cái mức lưu giết cho nó phù

hợp đối với chế độ Smart thì chân không

hợp đối với chế độ Smart thì chân không

Chúng ta phải đảm bảo mất nước hai chân

Chúng ta phải đảm bảo mất nước hai chân

hai thì dân tộc cũng phải đọc bảo luôn

hai thì dân tộc cũng phải đọc bảo luôn

muốn được biết hai luôn các bạn Còn

muốn được biết hai luôn các bạn Còn

riêng với nhưng 15 này thì cho bạn phải

riêng với nhưng 15 này thì cho bạn phải

đảm bảo các mức lưu riết là mất lâu khi

đảm bảo các mức lưu riết là mất lâu khi

mà nó khởi động lên còn đâu có chứ lại

mà nó khởi động lên còn đâu có chứ lại

Rush mod thì cũng tương tự như cái đầu

Rush mod thì cũng tương tự như cái đầu

lên mốt rồi Tuy nhiên cái chân số không

lên mốt rồi Tuy nhiên cái chân số không

Này các bạn phải đảm bảo các mức lương

Này các bạn phải đảm bảo các mức lương

ấy là mất lô nhưng người đó Khởi động

ấy là mất lô nhưng người đó Khởi động

lại thì

lại thì

cho con để nuôi ý thì chúng ta sử dụng

cho con để nuôi ý thì chúng ta sử dụng

cái kết của chuyến này nếu mà chúng ta

cái kết của chuyến này nếu mà chúng ta

có sử dụng ba cái chân này thì chúng ta

có sử dụng ba cái chân này thì chúng ta

cần lưu ý cái mức lưu viết đầu tiên khi

cần lưu ý cái mức lưu viết đầu tiên khi

mà nó khởi động lên là phải đáp ứng được

mà nó khởi động lên là phải đáp ứng được

cái yêu cầu của nhà sản xuất khỏi đưa ra

cái yêu cầu của nhà sản xuất khỏi đưa ra

như vậy thì công việc sẽ điểm cao đối

như vậy thì công việc sẽ điểm cao đối

với hoạt động được rồi ngoài trời ngay

với hoạt động được rồi ngoài trời ngay

thì cái loại kiếp dưới này nó sẽ có hai

thì cái loại kiếp dưới này nó sẽ có hai

hai lọ mà thì nó sẽ phân biệt dựa vào

hai lọ mà thì nó sẽ phân biệt dựa vào

cái con chip giao tiếp với máy tính bạn

cái con chip giao tiếp với máy tính bạn

nghĩa là tên cái kiếp này ta sẽ có một

nghĩa là tên cái kiếp này ta sẽ có một

cái con chip để chúng ta giao tiếp được

cái con chip để chúng ta giao tiếp được

với cái cổng USB của máy tính thì tùy

với cái cổng USB của máy tính thì tùy

theo các con chip này là loại chích gì

theo các con chip này là loại chích gì

mà các bạn sẽ cài đặt cái wall giao tiếp

mà các bạn sẽ cài đặt cái wall giao tiếp

với máy tính cho phù hợp đó với cái loại

với máy tính cho phù hợp đó với cái loại

Chip mà hình chữ nhật như thế này thì nó

Chip mà hình chữ nhật như thế này thì nó

là cái giúp giao tiếp ch340 còn bên cạnh

là cái giúp giao tiếp ch340 còn bên cạnh

đó này sẽ có loại chip hình vuông hình

đó này sẽ có loại chip hình vuông hình

vuông đó bạn

vuông đó bạn

chị sẽ có cổng giao tiếp Là cp2102 thì

chị sẽ có cổng giao tiếp Là cp2102 thì

các bạn phải phân biệt được hai cái loại

các bạn phải phân biệt được hai cái loại

chip giao tiếp này để các bạn cài đặt

chip giao tiếp này để các bạn cài đặt

driver lên máy tính cho nó phù hợp rồi

driver lên máy tính cho nó phù hợp rồi

thêm chúng ta sử dụng cái công vi xử lý

thêm chúng ta sử dụng cái công vi xử lý

này kiếp này á thì nó sẽ có một cái con

này kiếp này á thì nó sẽ có một cái con

lắc là trên góc trên cùng trên đây thì

lắc là trên góc trên cùng trên đây thì

có crit này nó sẽ được đấu trực tiếp vào

có crit này nó sẽ được đấu trực tiếp vào

cái chân D4 và nó sẽ có cái sơ đồ đó nói

cái chân D4 và nó sẽ có cái sơ đồ đó nói

như trên hình mình đưa đây thì nó sẽ có

như trên hình mình đưa đây thì nó sẽ có

một cái con điện trở Hoàn sau đó vòng

một cái con điện trở Hoàn sau đó vòng

không LED và con lắc thì nó sẽ đổ trực

không LED và con lắc thì nó sẽ đổ trực

tiếp vào cái đây vốn rồi cái nút nhấn

tiếp vào cái đây vốn rồi cái nút nhấn

reset của chúng ta thì nó sẽ được đóng

reset của chúng ta thì nó sẽ được đóng

trực tiếp vào cái chân reset thông qua

trực tiếp vào cái chân reset thông qua

cái con điện trở là bốn trăm bảy chục ôm

cái con điện trở là bốn trăm bảy chục ôm

và nó có một cái ngắn như thế này thật

và nó có một cái ngắn như thế này thật

rồi đâu cái nút nút nhấn Lát thì chúng

rồi đâu cái nút nút nhấn Lát thì chúng

ta sẽ

ta sẽ

em có cái xe đầu tao nói là nó sẽ đấu

em có cái xe đầu tao nói là nó sẽ đấu

trực tiếp vào cái chân D3 thay đổi tuyệt

trực tiếp vào cái chân D3 thay đổi tuyệt

vời trên đời này không có điện trở bốn

vời trên đời này không có điện trở bốn

trăm 70 thì khi mà các bạn sử dụng có

trăm 70 thì khi mà các bạn sử dụng có

nút nhắn thì các bạn có thể sử dụng cây

nút nhắn thì các bạn có thể sử dụng cây

E300 số 0 của Vinamilk Hoặc là các bạn

E300 số 0 của Vinamilk Hoặc là các bạn

muốn điều khiển con lắc trên lớp các bạn

muốn điều khiển con lắc trên lớp các bạn

có thể sử dụng các dân số 2 của vi xử lý

có thể sử dụng các dân số 2 của vi xử lý

thì đó là cái điều lưu ý khi chúng ta sử

thì đó là cái điều lưu ý khi chúng ta sử

dụng ý vì lí này và các môđun nguồn các

dụng ý vì lí này và các môđun nguồn các

bạn Bun nguồn thì đấu với mạch nguồn này

bạn Bun nguồn thì đấu với mạch nguồn này

là cái mặt nguồn mini bài thì chúng ta

là cái mặt nguồn mini bài thì chúng ta

sẽ có hai cái chân để chúng ta cấp điện

sẽ có hai cái chân để chúng ta cấp điện

2 c và bắt đầu vào thì cái điện áp đầu

2 c và bắt đầu vào thì cái điện áp đầu

vào ghim giọng ca thay cấp nào thì cái

vào ghim giọng ca thay cấp nào thì cái

đầu ra của cái mô này á nó sẽ cho ra cái

đầu ra của cái mô này á nó sẽ cho ra cái

điện áp là 5G cho ra điện áp lên phòng

điện áp là 5G cho ra điện áp lên phòng

thì có thể nhấn logo này dùng để chúng

thì có thể nhấn logo này dùng để chúng

ta cấp nguồn cho công ty lý hoặc là cấp

ta cấp nguồn cho công ty lý hoặc là cấp

nguồn cho Model like rồi đấy với mặt vì

nguồn cho Model like rồi đấy với mặt vì

like bạn thì khi mà các bạn sử dụng các

like bạn thì khi mà các bạn sử dụng các

vi xử lý bên trong single này các bạn

vi xử lý bên trong single này các bạn

nên sử dụng kem brulee có khách liên

nên sử dụng kem brulee có khách liên

quan làm sao để phân biệt được cái gì

quan làm sao để phân biệt được cái gì

Lại có khách liên quan thế là không dám

Lại có khách liên quan thế là không dám

liên quan mà à

liên quan mà à

thí sinh nhật nữa chân cái mô đốt nếu mà

thí sinh nhật nữa chân cái mô đốt nếu mà

nó có một con IC hình vuông như thế này

nó có một con IC hình vuông như thế này

thì đó chính là cái con gì Cái mô trên

thì đó chính là cái con gì Cái mô trên

người lại có cách liên quan mà đây là

người lại có cách liên quan mà đây là

con khóc to Khánh đi quan thật rồi là có

con khóc to Khánh đi quan thật rồi là có

liên quan còn trên cái mô đơn có bạn mà

liên quan còn trên cái mô đơn có bạn mà

không có cái con y sa hình cu này thì nó

không có cái con y sa hình cu này thì nó

lại là cảm ơn bình thường nó không có

lại là cảm ơn bình thường nó không có

trách liên quan thì các bạn nên sử dụng

trách liên quan thì các bạn nên sử dụng

cái mô đun dri có khách liên quan tại vì

cái mô đun dri có khách liên quan tại vì

cái công viên xử lý bóng đá Nó sử dụng

cái công viên xử lý bóng đá Nó sử dụng

điện áp điều khiển là 3.3v cho nên là

điện áp điều khiển là 3.3v cho nên là

những người chúng ta không sử dụng cái

những người chúng ta không sử dụng cái

cánh liên quan này thì có một số trường

cánh liên quan này thì có một số trường

hợp nó sẽ không điều khiển được cái công

hợp nó sẽ không điều khiển được cái công

các môđun gì đây này đóng mở theo cái ý

các môđun gì đây này đóng mở theo cái ý

muốn nhưng thật rồi để cái mô đun nhiều

muốn nhưng thật rồi để cái mô đun nhiều

đây nè hoạt động thì chúng ta sẽ cấp

đây nè hoạt động thì chúng ta sẽ cấp

nguồn cho môđun Play bằng cái điện áp là

nguồn cho môđun Play bằng cái điện áp là

năm vòng vào và khi mực chúng ta đấu nói

năm vòng vào và khi mực chúng ta đấu nói

điện AC để chúng ta điều khiển thì chúng

điện AC để chúng ta điều khiển thì chúng

ta sẽ đấu vào cái thực

ta sẽ đấu vào cái thực

ý là cái cổng cơm của không được lây á

ý là cái cổng cơm của không được lây á

chúng ta sẽ đổ vào gian là và các ngõ ra

chúng ta sẽ đổ vào gian là và các ngõ ra

thì chúng ta sẽ lấy từ cái chân lên não

thì chúng ta sẽ lấy từ cái chân lên não

của module ghi lại thì cái Chừng nào

của module ghi lại thì cái Chừng nào

thằng nó nằm phía dưới các bạn thoát rồi

thằng nó nằm phía dưới các bạn thoát rồi

sau đó chúng ta sẽ đó thiết bị vào thiết

sau đó chúng ta sẽ đó thiết bị vào thiết

bị điện AC cũng đau và để điều khiển

bị điện AC cũng đau và để điều khiển

được off Cambodia mi Rae này thì chúng

được off Cambodia mi Rae này thì chúng

ta sẽ có một cái chân điều khiển thì

ta sẽ có một cái chân điều khiển thì

chúng ta sẽ đưa tín hiệu trên điều khiển

chúng ta sẽ đưa tín hiệu trên điều khiển

vào các thiên nhiên này thì tự Dell với

vào các thiên nhiên này thì tự Dell với

cos mà chúng ta Lập trình là điều khiển

cos mà chúng ta Lập trình là điều khiển

mức không hay là mất 3.3v và chúng ta sẽ

mức không hay là mất 3.3v và chúng ta sẽ

thiết lập các Baron này hoạt động ở cái

thiết lập các Baron này hoạt động ở cái

em hỏi cái mức lưng ghép phù hợp đối với

em hỏi cái mức lưng ghép phù hợp đối với

cái mô xương gì lên này á thì nó cho

cái mô xương gì lên này á thì nó cho

chúng ta chọn được cái mức lương hết mặt

chúng ta chọn được cái mức lương hết mặt

bằng cái Dinh màu vàng da hả Ở bên này

bằng cái Dinh màu vàng da hả Ở bên này

nữa mà đó tùy theo cái nhu cầu ca mà

nữa mà đó tùy theo cái nhu cầu ca mà

chúng ta chọn là mức kích thích mức cao

chúng ta chọn là mức kích thích mức cao

hay là móc thấp và rồi chúng ta có thể

hay là móc thấp và rồi chúng ta có thể

sửa đó có chương trình cho nó phù hợp

sửa đó có chương trình cho nó phù hợp

nếu mà người lại của bạn không có cái

nếu mà người lại của bạn không có cái

chế độ chọn mức điện áp Kích với bạn rồi

chế độ chọn mức điện áp Kích với bạn rồi

Như vậy thì cái mô hình tổng quát của

Như vậy thì cái mô hình tổng quát của

chúng ta có thể xác thay thế được cái

chúng ta có thể xác thay thế được cái

thiết bị sau nếp đang bán trên thị

thiết bị sau nếp đang bán trên thị

trường thì chúng ta có thể kết hợp những

trường thì chúng ta có thể kết hợp những

môn nào với nhau đầu tiên là mua đi

môn nào với nhau đầu tiên là mua đi

nguồn của Linux này nó sẽ cấp nguồn cho

nguồn của Linux này nó sẽ cấp nguồn cho

money rain rồi ta sẽ cấp nguồn cho cái

money rain rồi ta sẽ cấp nguồn cho cái

Bo của xuyến thật và để điều khiển hôi

Bo của xuyến thật và để điều khiển hôi

nách modem play này chúng ta sẽ sử dụng

nách modem play này chúng ta sẽ sử dụng

cái bo Qua xử lý để chúng ta đưa tín

cái bo Qua xử lý để chúng ta đưa tín

hiệu điều khiển tắt mở elight qua để tắt

hiệu điều khiển tắt mở elight qua để tắt

mở không một cái ứng dụng thì chúng ta

mở không một cái ứng dụng thì chúng ta

khi sử dụng các ứng dụng pauline ở trên

khi sử dụng các ứng dụng pauline ở trên

điện thoại thì đó là cái cách để chúng

điện thoại thì đó là cái cách để chúng

ta có thể là thiết kế cho mình một cái

ta có thể là thiết kế cho mình một cái

mặt để có thể là điều khiển thiết bị

mặt để có thể là điều khiển thiết bị

thông qua cái mạng wi-fi thông qua cái

thông qua cái mạng wi-fi thông qua cái

3G của điện thoại thì đó là cái bài cơ

3G của điện thoại thì đó là cái bài cơ

bản giúp các bạn tìm hiểu về cái kiếp vi

bản giúp các bạn tìm hiểu về cái kiếp vi

xử lý hai beta sau đó này thì trong

xử lý hai beta sau đó này thì trong

những bài sau quá thì mình sẽ hướng dẫn

những bài sau quá thì mình sẽ hướng dẫn

các bạn cách lập trình và nạp code cho

các bạn cách lập trình và nạp code cho

tôi không vi xử lý này để chúng ta phải

tôi không vi xử lý này để chúng ta phải

là điều khiển của nó thiết bị thông qua

là điều khiển của nó thiết bị thông qua

cái điện thoại di động của chúng ta khi

cái điện thoại di động của chúng ta khi

mà có kết nối wi-fi hoặc là kết nối 3G

mà có kết nối wi-fi hoặc là kết nối 3G

thì cũng của mình đến đây là hết các bạn

thì cũng của mình đến đây là hết các bạn

đừng quên nhấn like và đăng kí kênh để

đừng quên nhấn like và đăng kí kênh để

theo dõi những video tiếp theo của mình

theo dõi những video tiếp theo của mình

xin cảm ơn và hẹn gặp lại các bạn ở

xin cảm ơn và hẹn gặp lại các bạn ở

video sau à

video sau à

[âm nhạc]

[âm nhạc]

Video 2

Ừ để xem được những video mới nhất các

bạn vui lòng nhớ vào nút đăng ký Sau đó

những lời thương hãy nhận thông báo khi

có video mới nhất Hello xin chào các bạn

chào mừng các bạn đã quay lại với kênh

hiện tại thông minh mình cho mọi người

National trong video hôm nay mình sẽ

hướng dẫn các bạn cách để chúng ta có

thể là nạp được chương trình điều khiển

thiết bị wi-fi sử dụng cái kích wi-fi

netis MC USB K26

cho cháu cái video Hôm trước mình đã

hướng dẫn các bạn cách để chúng ta thay

thế những cái mô đun

ở trên một cái thiết bị sau đó tương ứng

với những cái modem rời Và chúng ta có

thể là

anh kết nói nó là với nhau

có thể điều khiển thiết bị

à à

xin chào đây là cái sơ đồ hơn trước mình

có nhận các bạn ạ Chúng ta sử dụng một

cái mua đi Ngô một cái kit nó đang Se

Duyên tập 26

có một cái mô Zing Play và cái ứng dụng

Berlin ở đây là cái nick bị ra xe và

miệng 2C

Ừ tôi đấy điều khiển được qua bà lên nó

bằng các bạn xã cần thiết lập các bạn

điều khiển Berlin

Ừ Thì đó với các polina các bạn sẽ đăng

ký tài khoản và các bạn sẽ tạo cho mình

một cái giờ sếp và các loại dép đó thì

các bạn sẽ thiết lập những cái cơn mưa

là những cái đối tượng như dòng led

ở Tân thì ở đây đó các bạn sẽ thiết lập

correct chúng ta kết nối với cái quê

không

chữ cái tiếng người không hả mày rồi cái

nút nhắn thì chúng ta sẽ thiết lập kết

nối với cái biến V1

số liên kết thúc nhắn này chúng ta sẽ

chọn cái loại nó nhắn là switch

bí ẩn thì nó vậy trạng thái của bạn

Ừ rồi thì các bạn điều khiển chúng ta

chỉ thiết lập đơn giản như vậy thôi sau

khi mà các bạn đã tạo được các bạn điều

khiển này á nó sẽ gửi cho chúng ta một

cái mã bảo mật của Berlin thì cái mã bảo

mật của pauline đó chúng ta sẽ truy cập

vào cái địa chỉ email để chúng ta lấy

rồi và chúng ta đưa vào trong phòng có

chiến tranh để chúng ta nạp vào cái clip

vi xử lý ab26 thì lại cài các ứng dụng

lên các bạn các bạn cần truy cập vào cái

CH Play hoặc là App Store các bạn sẽ

điền các từ khóa là Berlin à

anh khóc thì các bạn sẽ tìm kiếm thì các

bạn tìm kiếm một cái bạn sẽ cài đặt cái

ứng dụng và game này ở đây mình đã cài

đặt rồi cho nên là mình sẽ mở cái ứng

dụng mà đi lên thì khi mà các bạn mở ứng

dụng bằng những lời lên đó các bạn sẽ

Nhấn vào một là Britney là cao thì cái

một này các bạn sẽ đèn cái địa chỉ email

và cái mật khẩu mà các bạn muốn đăng ký

với cái saverin thì khi mà các bạn đã

điền cái email và password vào các bạn

sẽ Nhấn và 1 sub để đăng ký khi mà các

bạn đã đăng ký xong thì các bạn sẽ Nhấn

vào một line để các bạn truy cập vào các

tài khoản mà bạn đã đăng ký ở đây mình

sẽ nhấn login nữa mình truy cập cái tài

khoản của mình

anh ở đây mình trẻ bên cái mật khẩu của

mình vào rồi mình nhắn nó pin

Ừ rồi nó sẽ đưa chúng ta đến cái giao

diện như thế này thì các bạn sẽ tạo một

cái bảng điều khiển bằng cách là chúng

ta ngắn và một làn Ajax Sau đó các bạn

sẽ điền tên gò dép mà các bạn muốn tạo

ví dụ dưới đây mình muốn tạo cái rét có

tên là Smart mình sẽ điền vào rồi Ở đây

mình sẽ chọn cái kidneysure ý mà chúng

ta cần thiết lập ở đây mình sẽ chọn cái

là nó đang xinh yêu

Ôi trời mình nhắn Ok coi Sau đó mình

chọn cái kết nối là wi-fi kết nối wifi

hả bạn cái Wi đây rồi chúng ta sẽ chọn

lúc là chúng ta khởi tạo rồi Như vậy là

khi mà chúng ta đã thể tạo các bảng điều

khiển xong nó sẽ gửi một cái mặn mẹ How

to kinh và các địa chỉ email của chúng

ta đăng ký thì chúng ta sẽ truy cập vào

các địa chỉ email để chúng ta lấy cái mã

thú cưng đó để tí nữa chúng ta điền vào

cái có chương trình rồi đối với các bảng

điều khiển này các bạn sẽ Nhấn vào một

dấu cộng phía trên à

Ừ thì đối với một khao mà các bạn đăng

ký má thì nó sẽ cho chúng ta được 2000

điểm năng lượng phía trên này thì 2000

để lăn lộn nè ứng với mỏi một cái

comment nó mỗi một cái đối tượng đó thì

nó sẽ tiêu tốn khoảng một số điểm năng

lượng tương ứng của dọn dưới đây faster

thì chúng ta sẽ tiêu tốn khoảng 200 điểm

năng lượng thì các bạn sẽ xuống phần bên

dưới các bạn sẽ chọn cái mục là con led

các bạn sẽ nhấn con nít coi đã cài đặt

con lắc này vào cái biến ra xong thì các

bạn sẽ nhấn vào nút các bạn nhấn và pin

Sau đó các bạn chọn là v0 biến về không

có bạn còn Ok hoặc các bạn quay trở ra

rồi tớ đến các bạn sẽ nhấn tiếp vào cái

một dấu cộng và các bạn sẽ chọn tiếp cho

mình là cái nút nhấn

Ừ rồi các bạn sẽ nhấn vào nút nhấn để

chúng ta cài đặt nút nhấn ở phần pin thì

các bạn sẽ chọn cái một lò vi Cell và

các bạn sẽ chọn là V1 và các bạn nhấn Ok

Thì đó lúc nhắn này các bạn sẽ chọn cái

nút nhắn là dạng Switch à

em coi mình đã chọn sẽ giận clip Sau đó

mình nhận ra thì như vậy là chúng ta đã

thiết lập xong các bảng điều khiển của

bà li các bạn thì lại chả các bảng điều

khiển này các bạn sẽ Nhấn vào cái thần

tam giác trên góc phải trên cùng phát

thì nó đã chạy được các bảng điều khiển

để mà chúng ta có thể là nạp được chương

trình cho cái bo wi-fi FPT có 26 này nhá

người đầu tiên thì các bạn phải cài đặt

driver giao tiếp giữa máy tính với các

công vi xử lý này thì đẩy mà giao tiếp

được với máy tính nó bằng thì các bạn

cần một cái sợi cáp là micro SD các bạn

nên chọn cái loại cáp tốt các bạn vì cái

loại cấp tốt thì cái gì tín hiệu khỏi nó

đảm bảo hơn so với những loại cá thông

thường ơ

bộ phim mà chúng ta sử dụng cái cáp

micro USB này hả mà các bạn cách nói

giữa cái kis nó dancu này với máy tính

mà nó không hiển thị được cái cổng

Combat kết nối thì cái Cáp này nó không

sử dụng được các

thì các bạn thay đổi các cấp khác

anh vào đó với cái mô đun này á Cái 9

này á

em có cái con ic giao tiếp hình chữ nhật

như thế này thì các bạn sẽ cài đặt cái

Viber là ch340 hoặc driver ft232r và thì

hiện tại thì cái dòng này nó sẽ có 2

loại da như thế này nếu mà các bạn cài

driver ch340 mà không nhận thì các bạn

sẽ cài tiếp cho mình là cái driver

ft232r

à Còn Loại thứ hai thì nó sẽ có cái chip

giao tiếp hình vuông như thế này thì các

bạn sẽ cài đặt driver là cp2102

cụ thể mà các bạn cài đặt xong cái này

bơ thì các bạn cắm cái clip vào máy tính

thì nó sẽ xuất hiện được cái cổng cơm

kết nối giữa cái con vi xử lý này với

máy tính để cài đặt driver các bạn sẽ

tải những cái file driver mà mình để

trong phòng hội thảo video coi thì đây

là ba cái loại never mà đang phổ biến sử

dụng cho cái Kiếp Xui với bạn

Ừ ch340 và cp2102 thì các bạn sẽ mà nó

lên rồi các bạn sẽ chọn vào cái 11 này

được làm chọn phần xác ít thì nó sẽ hiện

lên các bạn cài đặt như thế này thì bạn

nhắn tin thôi thì tôi sẽ báo Chúng ta là

cài đặt thành công tương tự cho cái

driver là cp2102 á bằng các bạn sẽ Nhấn

vào cái phiên bản hệ điều hành và các

bạn đang sử dụng ở đây các bạn sử dụng

64 bit thì các bạn sẽ Nhấn vào 64 bit và

nó xảy ra các bạn như thế này bạn nhấn

nép Sau đó các bạn nhắn

số trực tiếp Đồng ý hả Ngồi hát xa các

bạn nhấn phím

ở đây kiểm tra xem chúng ta cài đặt

driver có thành công đi chơi các bạn sẽ

click phải vào mycomputer bạn chọn mấy

người cơ

Ừ rồi Các bạn chọn vào đi vay mới được

chưa Nếu mà các bạn cài đặt driver thành

công thì các bạn sẽ

Anh nhìn thấy ở đây là xuất hiện một cái

con bò cái đây các bạn nhấn vào

ở đây là một kết nối mà qua đối với

driver Happy 23 thì nó sẽ xuất hiện là

USB siro bọt và cái cơm cách nói còn đó

với driver mà chu40 thì nó sẽ hiện là sẽ

h30 lên hoặc là cp2102 nó sẽ hiện lên

Ừ thì chúng ta dựa vào đây chúng ta sẽ

biết được là chúng ta đã cài đặt driver

thành công hay chưa

cho ví dụ như mình xóa cái iPhone rồi đi

anh xóa lại body

Ừ Rồi mình sẽ quét lại thì các bạn nhấn

vào cái hình kính lúp này chúng ta quét

lại thì khi mà chúng ta chưa cài đặt

driver thành công thì ở cái phần order

vai này nó sẽ xuất hiện là USB CR bọt

thì các bạn sẽ Nhấn vào các biểu tượng

này và các bạn sẽ Nhấn và 1 cặp giá của

vợ thì đây là cái driver ft232 bằng thì

các bạn nhấn vào mục rau mai không Peter

và các bạn sẽ chọn đúng cái thư mục

driver c d em này rồi chúng ta sẽ nhấn

nét thì nó sẽ tự động nó cài đặt các

driver đó và nếu mà chúng ta cài đặt

thành công thì nó sẽ xuất hiện cái cổng

cơm đây thì đó là quá trình cài đặt

driver bằng như là chúng ta đã cài đặt

thành công thì chúng ta mới có thể là sử

dụng cái máy tính của chúng ta đợi kết

nối và nạp được chương trình cho cái con

vi xử lý cho cái kiếp vi xử lý này à

ở các chương trình thì mình sẽ để trong

phần mô tả của video các bạn cần cái

phần mềm là arduino.ide đại các bạn mã

các chương trình này lên để cài đặt

Android và các bạn sẽ vào các trang web

là Juno chấm cc

kể từ khi vào được trang web này bằng

thì các bạn sẽ Nhấn vào một là sốt qua à

Xin chào các bạn sẽ Nhấn và một số quan

à à

ở trong màu sắc khoe nè nó sẽ có nhiều

phiên bản của chúng ta cài đặt thì các

bạn nên chọn các phiên bản là Windows

Zip file nhớ là nó là một cái file Zip

chúng ta có thể là giải nén ra và chúng

ta sử dụng luôn

chính xác thì chúng ta sẽ chọn là rút

download

Ừ tôi sẽ download về rồi sau khi mà

chúng ta đã lắp về chúng ta sẽ tiến hành

giải nén ra ra bây giờ nhớ em mình giải

nén là tắt khuya

Ừ rồi mình lại nhớ đến xong thì mình sẽ

mở cái thứ mục arno lên mà mình sẽ Nhấn

vào cái bị tượng lạ luôn hanoi.edu các

bạn rồi các bạn nhắn là thép

Ừ Rồi sau đó các bạn sẽ nhấn vào thì phá

lên xin I

Anh ở cái mục đường dẫn bằng đừng giận

của Bo thì các bạn sẽ điên cái đường dẫn

chứa cái bò nhé 326 này vào cái đường

dẫn này mình cũng đã ở trong phần mô tả

video các bạn có thể cho bà đó để copy

ha rồi mà nhắn Ok khi nào đó các bạn sẽ

Nhấn và một côn các bạn sẽ xuống 1bo và

các bạn chọn là bom ấy này cơ ở đây để

các bạn sẽ điền tên

Cho hỏi kích của mình vạch esp8266

thì các bạn gọi anh coi thì lúc này nó

sẽ xuất hiện cái cái chuyển và thì các

bạn sẽ nhấn một tiền thôi

Ừ Rồi sau khi mà chúng ta đã cài đặt

xong cái boong fp06 này được bạn nhấn

vào luôn Vào các bạn vào một tool các

bạn xuống 1bo và các bạn sẽ chọn cái bo

hè để tao mày sẽ chả bò các bạn sẽ chọn

tên bố là not MC Yoo 1.0 HP 12A modem

coi tiếp theo đó các bạn vào tool các

bạn sẽ chọn một cái bọc ở đây các bạn sẽ

chọn là cái cổng cơm mà chúng ta đã kết

nói giữa bo với máy tính là thông qua

cái cổng cơm số 10

Ừ Rồi sau đó thì các bạn sẽ mở cái cái

chương trình của mình lên các chương

trình mẫu của mình Mình sẽ để trong phần

mô tả video thì các bạn sẽ Download

chương trình nói về và các bạn sẽ mãi

lên tao là cái như màu thì trong chương

trình này các bạn cần thay loại 30 số ở

đây thứ nhất là cái mã bảo mật của bà

Liên thì các bạn sẽ truy cập vào cái

mail để các bạn lấy cái mà mập đó bạn đi

mà đây thứ hai là tên wi-fi và thứ ba là

cái mật khẩu wi-fi mà chúng ta muốn có

nghe fb của chúng ta kết nối vào thì các

bạn sẽ thay đổi ba thành phần này cứ

theo đây các bạn sẽ cài đặt thư viện bà

lên nữa bạn các bạn sẽ và một két Các

bạn chọn là Elise de Marie Các bạn chọn

là headship BlackBerry và các bạn chọn

cái file thư viện mà mình sẽ đẩy trong

các phần mô tả video cho mình sẽ chọn

cái file thư viện Bà Đêm Sau đó các bạn

chọn Open lúc này nó ra cài cái thư viện

bào liên vào trong cái phần mềm eleanor

video này nó

I love Falls the bridge đã được virus

Các bạn đã được thêm vào

Ừ chắc cái mà chúng ta thêm được thư

viện và hoa thì chúng ta sẽ Nhấn vào một

hộp lót

Ừ Thế mày nó sẽ nạp cái chương trình vào

cái con vi xử lý cho chúng ta rồi sao

thêm chúng ta đã nạp được chương trình

xong thì các bạn sẽ đấu nói phần cứng

thì phần cứng chúng ta sẽ đó nói theo

cái sơ đồ trên đây đầu tiên là chúng ta

sẽ đấu điện cho cái phần môđun nguồn thì

không có lên nguồn nè là môđun nguồn 5V

nhé bạn 5V ở đây thì nó sẽ cho ra cái

điện áp là 5V chúng ta sẽ đấu cái điện

áp 5V này vào cái chân có ký hiệu là vì

phải trên cái các vi sinh lý không với

anh này chúng ta sẽ đấu vào cái chân có

ký hiệu là chữ v các bạn có thể sử dụng

những cái chân dê ở trên vẫn đường các

bạn rồi Tiếp theo thì các bạn sẽ đấu cái

mô đun gì play Mode play này các bạn sẽ

đấu

À cái nhỏ vào DC + các bạn sẽ đấu vào 5

volt

Ừ cái ngõ vào Racing - các bạn sẽ đấu

vào không Vân

A và cái chân điều khiển thì các bạn sẽ

đấu vào cái chân D1 của công viên xử lý

em khác thế giới trận mùa đông dưới đây

sẽ kí hiệu là chỉ in những bạn sẽ đấu

vào mà cái gì lấy lại các bạn nhớ là

zoom về phía bức lôgic hay các bạn Quốc

lộ 2 rồi để đó thiết bị AC thì các bạn

sẽ sử dụng thứ nhất là cái chân có ký

hiệu là chỉ cơm và cái chân thứ 2 lạng

nào thì các bạn sẽ đấu cái điện AC vào

hai chân này khát khao gian này là cái

vui đèn đó các bạn sẽ cắt đi một giây và

các một giây bạn sẽ đấu và single một

dây còn lại thì các bạn sẽ đấu vào chân

nào rồi Cái bên đây thì chúng ta giữ

nguyên ở trên con vi xử lý này nó sẽ có

2 nút nhấn

có một cái nút có ký hiệu là r s t và

cắt một cái nút có ký hiệu là là lát các

bạn thì khi Mật Các bạn đã rạp chương

trình xong các bạn sẽ nhấn cái nút

repeater này để cho nó reset cái con vi

xử lý mã lại sau đó thì công việc lý này

nó sẽ kết nối vào mạng wi-fi và mới kết

nối vào cái saverin thì khi mà nó là kết

nối xong thì cái bóng đèn đỏ trên con

chip vi xử lý này nó sẽ chớp tắt

anh Lương Vinh với nhau bạn nghĩa là nó

đang trạng thái kết nó thì nó sẽ có sẽ

chớp con bóng đèn này nó không chớp là

nó chưa kết nối được với server và ghim

Nếu bạn luôn với chỗ này hết rồi Ở đây

nó có một cái nút nhấn thì nút nhấn này

mình đã lập trình cho nó là có tác dụng

là điều khiển trực tiếp

I love cái gì lên này không qua cái nút

nhắn này khi mà các bạn nhấn nút thì nó

sẽ đảo trạng thái của môi trường lên này

hoặc là tắt thì theo chúng ta nhắn cái

này nó nhắn này các bạn sẽ thấu ra ngoài

thông qua cái chân D3 Mày thích MP3 này

các bạn sẽ đấu ra nút nhắn này thích hợp

với chân Xin chờ thì nếu mà các bạn muốn

sử dụng nút nhắn này thì các bạn nhấn

vào đây luôn còn không thì có bạn có thể

là sử dụng nó nhắn bên ngoài thì các bạn

sẽ hành với Chung D3 và single để chúng

ta thiết lập các tin nhắn thì nên là cái

phần đầu nó phần cứng các bạn sẽ đấu nói

như cái sơ đồ này thì chúng ta sẽ điều

khiển được thiết bị iOS thông qua cái

mạng wi-fi không và các ứng dụng

bluetooth trên điện thoại

ở đây là cái mạch thực tế mà mình Đại

Hành đấu nói mà thấy đây mình sẽ sử dụng

một cái Domino để chúng ta cấp điện AC

đồ vào

anh ở đây mình thêm một cái Domino nữa

nếu mà chúng ta không muốn sử dụng ngay

xe vào thì chúng ta phải cách nguồn 5V

vào đây rồi cũng qua đi lại thì mình vẫn

giữ nguyên hả anh chị đấu những cái dây

tín hiệu vào cái con vi xử lý chúng ta

thôi Còn cái hỏi ra thì các bạn sẽ đấu

giống như cái phần trước thì như vậy là

trong cái video này mình đã hướng dẫn

các bạn cách để chúng ta có thể là nạp

được chương trình để chúng ta điều khiển

được thiết bị thông qua sóng wi-fi sử

dụng cái ứng dụng bà Liên ở trên điện

thoại video của mình đến đây là hết các

bạn đừng quên nhấn like và đăng kí kênh

để theo dõi những video tiếp theo của

mình xin cảm ơn và hẹn gặp lại các bạn ở

video sau à

Video 3

[âm nhạc]

Hello xin chào các bạn chào mừng các bạn

đã quay lại với kênh điện tử thông minh

dành cho mọi người khi smart Channel

để xem được những video mới nhất các bạn

vui lòng nhấn vào nút đăng ký Sau đó

nhấn vào chuông để nhận thông báo khi có

video mới nhất

trong video hôm nay mình sẽ hướng dẫn

các bạn cách để chúng ta làm được chương

trình cho công ty xử lý AB có 266 sử

dụng các phần mềm là addino IDE

thì để nạp được chương trình cho efp8266

chúng ta sẽ thực hiện qua 4 bước ha đầu

tiên là cài đặt driver giao tiếp máy

tính bước thứ hai là Tải phần mềm adone

bước thứ ba là cài đặt 3 efb 8266 vào

cái phần mềm

và cuối cùng là chúng ta sẽ tiến hành là

biên soạn và nạp code cho con Vi sinh lý

ha

Bước 1 thì chúng ta sẽ tiến hành Cài đặt

Driver giao tiếp máy tính thì trên cái

board 8266 này ạ

Nó đã tích hợp cái mặt nạ Ở trên đây

thông qua cái cổng mà micro USB ha chúng

ta sẽ sử dụng cái cáp micro USB này để

chúng ta kết nối cái bo với máy tính của

chúng ta

thì trên thị trường hiện tại có hai loại

Một loại là sử dụng driver giao tiếp máy

tính là

cb2102 còn cái loại Thứ hai là sử dụng

driver ch340

tùy theo chúng ta mua cái bo nào mà

chúng ta sẽ cài đặt cái driver giao tiếp

máy tính cho phù hợp

đối với win 10 hoặc là win 11 thì khi mà

chúng ta cắm cái xử lý này vào máy tính

Cái phần mềm idolone này để có thể là

biên soạn

biên dịch code và nạp chương trình cho

cái xử lý này

các bạn sẽ tải cái phiên bản mới nhất

của nó là 2.0.3 hoặc là các bạn có thể

sử dụng các phiên bản cũ là 1.8.19 hiện

tại nó sẽ có hai cái phiên bản đó tùy

theo cái nhu cầu và cái cách sử dụng

chúng ta chúng ta sẽ sử dụng các phiên

bản cho nó phù hợp bước 3 là chúng ta sẽ

tiến hành cài đặt bo e h266 vào máy tính

vào trong cái phần mềm Android này thì

khi mà các bạn tải cái phần mềm Arduino

ibe này á Nó chỉ cho chúng ta biên soạn

có và nạp chương trình cho những cái boy

Arduino còn cái Boeing FB có 266 này các

bạn muốn

viết code và nạp chương trình thì chúng

ta phải cài đặt thêm

cái bo

để cho nó biên dịch và nó nạp ha Thì nó

sẽ gồm hai bước bước thứ nhất là chúng

ta sẽ thiết lập cái đường dẫn file ghi

xanh để cái ado ie này nó lót đến cái

đường dẫn này nó tải về cái gói cài đặt

để cài đặt cái board có 266 vào cái app

vào cái phần mềm Android này thì khi mà

cài đặt được cái boyfp có 26 vào rồi thì

chúng ta mới có thể là biên dịch và nạp

code cho nó ha

rồi cuối cùng là chúng ta sẽ tiến hành

làm biên soạn và nạp code chương trình

thì mình sẽ hướng dẫn các bạn cách để

chúng ta thực hiện bốn cái bước này ha

đầu tiên thì các bạn cần chuẩn bị cái

kích vi sinh lý nh366 ha rồi mình có một

cái sợi cáp micro USB rồi mình cắm cái

cách micro USB vào trong máy tính

Mình cắm vào cái kíp mình kết nối với nó

để xem được driver kết nối máy tính và

có nghe bb8266 thì các bạn sẽ click phải

vào microwaster

đối với win 11 thì các bạn sẽ chọn là

sơn các bạn sẽ chọn là Mandy girl

rồi tiếp đến là các bạn chọn là device

rồi ở cái chỗ bọt á thì các bạn sẽ thấy

là

cái driver ch340 nó tự động nó cài đặt

chúng ta ha họ cộng cân thứ ba

đối với các bạn nào mà nó không có tự

động cài đặt thì các bạn sẽ Tải driver

về

và chúng ta cài đặt hiện tại nó sẽ có 3

loại driver để chúng ta lựa chọn ha Thứ

nhất là ch340 thứ hai là cb2102 và thứ

ba là ft32

thì nó sẽ có 3 loại phổ biến như thế này

thì các bạn nào không có cái phần driver

này thì có thể vào phần mô tả video để

download về ha

rồi đó là cái bước mà chúng ta cài đặt

driver giao tiếp máy tính giữa con vi xử

lý và cái máy tính chúng ta bước tiếp

theo là chúng ta sẽ tải phần mềm adon

thì các bạn sẽ truy cập vào website là

Arduino chấm cc

tiếp theo các bạn sẽ Nhấn vào mục Subway

rồi các bạn sẽ Download Windows giúp

file

rồi Các bạn chọn giúp download

các bạn sẽ chọn nơi lưu trữ cho cái file

cái chương trình Android này hả Rồi các

bạn nhấn luôn

rồi sau khi tải xong thì các bạn sẽ

mở cái thư mục mà các bạn đã lưu cái

file đó các bạn sẽ tiến hành giải nén nó

ra ha Ở đây mình sẽ giải nén bằng

Windows rồi mình sẽ giải nén ra một thư

mục

rồi mình sẽ mở thư mục lên

thì chúng ta đã download được cái phần

mềm Android để các bạn sẽ doublic để mở

nó lên ha

Đây là cái phần mềm idmina phiên bản 2.0

rồi chúng ta sẽ chọn cái này

rồi

chọn vào

sau khi mà đã tải được

cái phần mềm Adora

thì các bạn sẽ tiến hành là cài đặt

Boss có 266 vào

thì để cài đặt Boss

này thì các bạn sẽ vào một file chúng ta

chọn là refence

ở cái mục đường dẫn URL này các bạn sẽ

dán cái đường dẫn file ghi xanh

để nó lót đến

cái board

các bạn sẽ copy cái này

rồi các bạn sẽ dán vào đây ha

rồi chúng ta sẽ chọn là Ok

rồi Ok

Rồi sau đó các bạn sẽ vào mục là tool

rồi bo bo

mày

rồi

trong cái phần board này thì các bạn sẽ

tìm từ khóa là efb

8266

rồi các bạn nhấn điện thoại để cài đặt

rồi sau khi mà các bạn cài đặt cái board

thì chúng ta sẽ tiến hành viết code và

nạp chương trình

rồi trong phần qua setup này mình sẽ

khai báo

một cái chân là chân số 2 là camera

output

mình sẽ ghi cái trạng thái ban đầu của

nó là

mức cao

rồi trong Vlog thì chúng ta sẽ

thay đổi cái giá trị của cái chân số 2

này cái chân số 2 này chính là cái chân

ở trên con vi xử lý đang kết nối với con

LED

rồi mình sẽ thay đổi giá trị nó là lô

rồi mình delay

1 giây

và mình sẽ thay đổi lại trạng thái

là hai

mình cũng đi lên một giây

trời Nó là cái phần code cơ bản rồi mình

sẽ tiến hành lưu lại

thì chúng ta sẽ lưu vào

ở đây Mình sẽ

lưu là bài 1

rồi mình nhấn sau

rồi sau khi chúng ta đã lưu thành công

thì các bạn sẽ

vào một con các bạn xuống một bo

rồi các bạn sẽ xuống phần ab8266 này các

bạn sẽ chọn một cái board có tên là not

ncd 1.0

ap 12A

rồi

tiếp tục các bạn sẽ vào cơm ở cái một

bọt

thì các bạn sẽ

chọn cái combo mà chúng ta kết nối với

cái bo vi xử lý ha Lúc nãy chúng ta xem

đó là compa

rồi chúng ta sẽ nhắn

upload

thì khi mà nhấn off này thì cái chương

trình mà chúng ta viết nó sẽ được biên

dịch và nạp xuống cái con vi sinh

rồi sau khi mà nạp chương trình thành

công thì các bạn sẽ quan sát ở trên

không vi xử lý chúng ta ha trên đây nó

có một con led thì con led này đang kết

nối với chân số 2 thì trong các chương

trình Chúng ta đã thay đổi trạng thái on

off Cho các chữ số 2 này Cho nên là con

led này nó sẽ sáng tác theo cái chu kỳ

chúng ta đặt delay 1 giây ha

Thì đó là cách để chúng ta nạp được

chương trình cho Công Xử lý e h266

cái video của mình đến đây là hết các

bạn đừng quên nhấn like và đăng ký Kênh

để theo dõi những video tiếp theo của

mình xin cảm ơn và hẹn gặp lại các bạn ở

video sau

Video 4:

Ừ

[âm nhạc]

để xem được những video mới nhất các bạn

vui lòng nhấn vào nút đăng ký Sau đó

những loài chương để nhận thông báo khi

có video mới nhất Hello xin chào các bạn

chào mừng các bạn đã quay lại với kênh

điện thoại thông minh dành cho mọi người

inspectional sau video hôm nay mình sẽ

hướng dẫn các bạn cấp thì chúng ta sử

dụng các chức năng input và output trên

cái con ship đi xử lý cả bg66

đối với các tính năng trên thuốc Thông

thường chúng ta sẽ sử dụng một cái tin

nhắn để chúng ta cấp cái tín hiệu đầu

vào để chúng ta điều khiển một cái mỏ ra

tương ứng nút nhấn những ta sẽ có 2 cách

để tao đó rút ngắn nếu mà các bạn muốn

cung cấp sau khi xử lý cái mức lưu riết

là mất không thì các bạn sẽ Đấu nút nhấn

với cái nguồn là không gian mà em

còn nếu mà các bạn muốn cung cấp cho vi

xử lý tín hiệu đầu vào là mức 1 thì các

bạn có thể là Đấu nút nhấn lên nguồn

3.3v thì chúng ta khi mà chúng ta nhấn

nút thì nó sẽ cấp được cái mức điện áp

3.3v vào cái đầu vào của vi xử lý

du

lịch đấu với hai trường hợp này các bạn

sẽ sử dụng một cái con điện trở để các

bạn sẽ xác định được cái mức lôgic khi

mà chúng ta không nhấn nút thì nó sẽ đảm

bảo mức lương huyết là ở cao hay là mất

khách

Ồ thông thường điện trở này sẽ có giá

trị dao động từ 5kg đến 10 kg bạc

Ừ Rồi cái tính năng web thì chúng ta sẽ

sứt một cái mức điện áp không quên hoặc

là 3.3v ra cái mỏ ra Tân chân của vi xử

lý các bạn thì chúng ta thiết lập Nó là

của chúng ta điều khiển một thiết bị ở

đây cụ thể là mình điều khiển một cái mô

đun gì play tắt mở một cái thiết bị điện

AC a

Em về lúc tôi biết thì mức lô sẽ tương

ứng với mức cao nhất không và nó sẽ có

cái điện áp là không quên mất hay sẽ là

mức lương ít một và nó có điện áp là

3.300 ạ

tổ chức năng In Guk này á nó sẽ dành cho

cách nhận cái chân kỹ thuật số những

chân tín hiệu điện với tho bạn nó có

tổng cộng là 11 chân ở đây

nó sẽ có ký hiệu là từ đây không cho đến

lại D8 kèm theo hai chân lại lợi ích để

sử dụng nó thì chúng ta sẽ tiến hành

khai báo và các quá trình Xả báo chúng

ta sẽ đặt nó ở trong cái phần nào voi 6

cấp

bộ phim mà chúng ta muốn thiết lập nó

lại em trước thì các bạn sẽ sử dụng cái

hàm là pinmode rồi thích tên dân mà các

bạn muốn thiết lập rồi có chức năng in

what du lịch thi và các bạn thực hiện

các loại này đó thì cái chân D1 nó sẽ

được thiết lập là cái tính năng nhiên

phút và cái mức logic ban đầu nó sẽ

không xác định do vậy mà chúng ta cần có

điện trở kéo lên và cái điện trở kéo

xuống mát để trong 3 xác định được mức

lũy ban đầu rồi cái cách khai báo thứ

hai là các bạn sẽ sử dụng là chim cút

winix

sau khi mà cái bảng khai báo lại in Phú

Quốc thì trong cái thằng Qua xử lý các

bạn hãy những cái chân này nó sẽ được

đấu nói một cái con điện trở bên trong

khi mặc nặng sẽ báo hiệu thuốc của nước

thì tự động nó thích hoạt Cái con điện

chạy đó và cái con điện Chợ đó nó sẽ đấu

lên nguồn 3.3v và cái mức lô vip ban đầu

của nó là mất hay là mức cao luôn các

bạn không cần phải đo điện trở bên ngoài

nữa và nó sẽ sử dụng trực tiếp các con

điện trở ngoại bên trong của visa lý để

nó xác định được mức lô kép ban đầu khi

mà nói được thiết lập là cái nó bao

nhiêu phút

hoặc bạn lưu ý là nó sẽ không sử dụng

cho cái chân bê tông nữa mà không sử

dụng trên đây không - không này là cái

chất đặc biệt cho nên là nó sẽ có

khi con điện trở bên trong mà là nó kéo

xuống mát nghĩa là mấy cái xuống không

qua cho nên là chúng ta chỉ có thể là

khai báo

in food cooldown 16

Ừ đấy chúng ta xác định được cái mức lô

vip ban đầu sao nó làm luôn là mất không

qua nghĩa là nó sẽ kích hoạt một con

điện trở cái xuống mát

A và cái loại này nó chỉ áp dụng riêng

cho các chân đây không được à

khi thoát y trong cái phần import này

các bạn xã lưu ý cái trên đây xong ta

Trân đây không này chúng ta sẽ áp dụng

được 2 cái lạnh là thứ nhất là pinmode

rồi cái tính năng lại phút hoặc là chức

năng là chim cút pulldown 16 chúng ta sẽ

áp dụng được 2 cái câu lệnh này để đọc

được cái

tín hiệu mà chúng ta đưa vào trong đêm

khuya thì chúng ta sẽ có lạnh là điều

với Taurus và cái tên chân mà các bạn

muốn đọc tín hiệu ra xử như mình đã sai

báo thích chân d1 là cái chân Phước rồi

mình muốn đọc cái trạng thái mức lương

vip của cái chân lên một Xem hiện tại là

mức lưu giết đó là mất không hay là bút

một thì mình sẽ thực hiện các câu loại

là điều với horus D1 hiểu mà nó sẽ đọc

cái mức Rip tại trong input D1 này và

chúng ta đọc thì chúng ta phải lưu vòng

có biến để chúng ta xử lý khi mà chúng

ta đã đọc được các bạn xử lý trồng cây

những câu lệnh trong các chương trình

vẫn đây à ở

đó là cách để chúng ta sử dụng các chức

năng phố xa cho chúng ta tìm hiểu nha

food thì YouTube chúng ta thiết lập nó

thì chúng ta cũng thiết lập nó trong cái

vo.sup bằng cái hàm là Mi Note và kích

thích chức năng ở đây thì các bạn xem

hai cái input bằng cái iPhone ví dụ dưới

đây mình khai báo là beemart B1 a food

sim các bạn các bạn như thế này này xuất

Lưu dịch mặc định ban đầu nó sẽ làm mất

không hả mày biết không Nhưng mà không

vật

Ừ rồi chúng ta có thể là sức cái kính

hiệu ngõ ra sức nghiệm ra mất một hoặc

là mức không

Ừ thì theo các bạn muốn điều khiển thiết

bị là ở mức không hay là 41 mà chúng ta

sẽ xuất ra cái mức rubik trên những ai

hay là chúng ta sẽ có hai cái lạnh để

sức cái mức tín hiệu luôn hết ra

rồi tương tự như Chức năng nhưng Phước

thì chúng ta cũng có thể là đọc được cái

mức lô vip hiện tại của các chứng anh

hút bằng cái câu lọ là gì với norwich và

khi mà các bạn thiết lập bạn sử dụng các

câu lệnh Delete này á thì nó sẽ đọc cái

mức lưu giết tại cái chân Whoo đó

bộ phim mà đọc các bạn phải lưu vào có

biến lại các bạn xử lý làm sao đó thì đó

là cách để chúng ta sử dụng tính năng

phút này bên cạnh đó thì chúng ta được

cung cấp một cái chân a không thì cứ cho

nên không này được sử dụng để đọc các

tín hiệu Analog đầu vào Thế là các bạn

đưa cái này lúc đầu vào thì nó sẽ chuyển

đổi ADC thành các tín hiệu số

màn hình Asus thì tùy theo cái điện áp

và các bạn đưa vào ở đây thì nó sẽ giới

hạn của bất điện áp từ không quên cho

đến 3.3v và tự động nó sẽ chuyển đổi

sang sẽ tín hiệu kỹ thuật số sẽ tương

ứng với trị số là cực không cho đến 110

Honda mình có là anh để đọc nó ra là cái

câu lệnh read unlock các bạn chỉ cần

thiện với cậu lại rất là lock thì nó sẽ

đọc được cái tín hiệu mà nó đã chuyển

đổi ra sao mình có nhận cái hình lock

đầu vào

cho ví dụ như đây mình có một cái cảm

biến độ ẩm cho biết này là chẳng biết nó

bắt đó bạn thì sẽ cầm miếng nào bắt này

tùy theo cái độ ẩm của đất nó thay đổi

như thế nào thì nó sẽ đưa ra cái mức

điện áp tương ứng thì nó sẽ đưa vào cái

chân không này mà chúng ta thực hiện cái

làng giết unlock thì chúng ta sẽ đọc

được cái cái giá trị thì cái thôn này mà

nó đã qua cái quá trình chuyển đổi ADC

thì nói tiếp nhận

thì đó là cách để chúng ta đọc sẽ tín

hiệu rock từ cái chân 20 Ngoài ra thì

chúng ta có thêm một cái phần code để

chúng ta sức ra được cái tín hiệu lắm

khỏi cái hỏi rau quế sao mày thì điện

thoại ra cho phép chúng ta sẽ xuất nạp ở

trên những cái trên kỹ thuật số thì bây

giờ chúng ta ngoài việc mà chúng ta xuất

cái hiệu mất luôn biết là không Hoặc là

một ra cái những cái chân các chữ số đó

thì chúng ta có phải sức được các tín

hiệu harock cái mức điện áp từ 0 cho đến

là 3.3 vào bằng cách là điều chế ông

Thần Tài do với giá trị mà các bạn đưa

vào thì nó sẽ sử dụng cái bộ miếng nhỏ

là d a là từ chính hiệu số chuyển sang

tín hiệu sự thật và nó sức ra à

Ừ thế là chúng ta có cái lợn để chúng ta

sức cái này nó ra là An La coi rồi cái

tranh mà các bạn muốn xếp cái cái tín

hiệu này rồi thì nó chạy mất các bạn sức

ở đây mình có một cái con rết con giáp

này thì có ăn được đấu vào cái chân đôi

bốn và mình có một cái chương trình để

mình sức cái tín hiệu Lotte để mình điều

khiển cái độ sáng bóng LED

vì thế đây mình sẽ có một cái Lộc kho và

cái pho của chúng ta nó sẽ

chạy cái giá trị y Cười không cho nên là

một con 03 và cái giá trị thì không đến

103 này nó sẽ nạp vào cái đi bốn này và

nó sức ra cái tín hiệu điện áp tương ứng

với giá trị mà nó được nạp vào thì lúc

này cái chân đi bốn tao nó sẽ có cái

điện áp thay đổi từ 0 cho đến là phải

cho mau con cho nên là nó sẽ làm cho cái

độ sáng của led này từ sáng đến là tắt

dần thì đó là cái tính năng out a lot

bằng cách là điều chế độ rộng xung quanh

sẽ được áp dụng cho những trong kỹ thuật

số này sang kê xổ số hôm nay

A và các bạn không cần phải thiết lập

password ở trong cái phần và trái đất mà

các bạn chỉ cần sử dụng

trực tiếp cái câu là Vlog like thì nó sẽ

thiết lập luôn cái tính năng nha Phước

rồi à

a cho chúng ta

tìm hiểu cái phần các mẫu cho cái phần

vật cắt led bằng nút nhấn khi mà chúng

ta ứng dụng cái tính năng input và

output xem có con FPT Shop à

hai chân không đi xe lý này chúng ta có

một cái nút nhấn

đăng ký hiệu là lát đó bạn Cái nóng này

nó sẽ được đấu vào cái chân data của cái

kiếp thi cái chân D3 này nó sẽ có lúc

nhắn và nó sẽ đấu súng mát nghĩa là khi

mà các bạn nhấn nút thì cái đứa nào đầu

vào của nó nhận được sẽ là mức điện áp

không sẽ là mức lương ít không

A gọi trên mặt các bạn không nhắn nữa

thì cái mức lưu Giết nó sẽ là mất một

trong các bạn có chương trình chúng ta

sẽ gặp như vậy rồi xem clip này nó có

một cái con rết con rết này nó sẽ được

đấu vào cái chân đây bố và nó sẽ đấu qua

một con điện trở bằng nó sẽ đó lên nguồn

3.3v đây là chim dưỡng ta muốn không lấy

thì nó sáng lên thì chúng ta sẽ cất cái

mức độ dính lòng mất không nên là mình

nhắc con vật thì con lên mình nó sáng và

ngược lại có tắt thì các bạn sẽ phát

điện áp là hai trăm ba vòng thì nó con

gái mình sẽ tắt đi thì chúng ta sẽ tiến

hành là lập trình để chúng ta sử dụng

cái nút nhắn này làm cái đầu vào in phút

và cái đèn led này làm cái mỏi ra food

rồi chúng ta tiến hành điều khiển led

bằng cách nhấn đây là cái phần chương

trình của bạn nhìn mẫu đầu tiên thì

chúng ta sẽ thiết lập các phần định

nghĩa và các phần khai báo

định nghĩa Đây là mình sẽ định nghĩa

những đối tượng mà mình sử dụng Ví dụ

như rút ngắn mình định nhẹ nó là đây 3A

I định nghĩa là để bốn và các trạng thái

đầu tiên của cái nút nhắn là mức lương

cao rồi Tiếp theo mình sẽ thiết lập máy

tính năng hút vài phút cho nút nhắn và

Led ở đây mình sử dụng nút nhấn là cái

tính năng lại in của đôn đốc để mình

kích hoạt cái con điện chảo bên trong

kéo lên lại họ cái trạng thái

ban đầu của nó sẽ làm mất lưu biết cao

khi mà chúng ta chưa nhấn nút mà Rồi cái

đến mình trong cái Vlog mình sẽ có cái

hàm để mình kiểm tra các sự kiện ấn nút

và mình sức cái mỏ ra mà điều khiển led

thể đây các bạn sẽ sử dụng mạng này giúp

cho mình sẽ kiểm tra mà sẽ đọc cái tín

hiệu lôgic được đưa vào cái nút nhấn

bằng cái gọi lại thì cứ vô giết rồi bất

cần và cái này mất tiêu giúp mình kiểm

tra là mất không khi người dùng bạn nhấn

nút thì mất không được nạp vào cái nút

nhóm

các bạn này giúp sau

khi mạnh mẽ ít đúng thì nó sẽ thực hiện

những cái làm trong mệnh đề Úp Ngược lại

nếu mà người dùng họ nhảy nút nhắn ra họ

không nhắn nữa thì Các mệnh đề nào sai

thì nó sẽ thực hiện cái heo dưới đây và

nó sẽ khôi phục cái trạng thái

lúc nhấn ban đầu là mất cao ở đây

ở thời tiết trường học các bạn nhấn gốc

thì nó sẽ kiểm tra Tít cái trạng thái

đầu tiên của nước ngắn Nếu cái dạng này

đầu tiên đó là mức cao thì nó sẽ tiến

hành là điều khiển nó ra và trước khi nó

điều khiển nó ra thì nó phải xác định

được cái mỏ da của các bạn là đó là mức

cao muốn khách để nó tiến hành điều

khiển ở đây mình sẽ thực hiện cái lại là

đi với osiris-rex để mình đọc các trạng

thái mất lâu nhất hiện tại của Thresh

Sau đó mình thực hiện cái hàm Note để

mình đảo trạng thái luôn với lại rồi sau

khi mà chúng ta đã được cái mức trạng

thái lan biết đó và chúng ta sẽ xuất hợp

trở lại led bằng cái gọi là để với Jose

nét và cái mức North mà các bạn đã dành

hết Ừ rồi

khi các bạn sử dụng cái amply rea200

ngày để các bạn trống dọn ngắn Tại vì

khi mặt nạ nhấn lúc đó thì nó sẽ xuất

hiện ra rất là nhiều xuân và nó làm

nhiều cái phần cái này biến thành cho

nên là các bạn hãy đi lên một khoảng

thời gian để cho những cái sung hiểu đó

Không còn nữa thì khi đó các tín hiệu mà

các bạn xử lý anh nói chính xác rồi Si

mà chúng ta đã tiến hành Đưa dữ liệu ra

điều kiện áp thì chúng ta sẽ đưa cái

trạng thái nút nhấn bằng mức lương rất

là một lô nghĩa là chúng ta xác nhận là

có mức cao nhất hiện tại của nút nhấn

khi mỗi bạn nhấn nút thì nó là về cái

thằng Thái Lan này rồi để

loại trừ các trường hợp mà chúng ta đè

phím luôn thì nó sẽ không làm thay đổi

xe khác biết nữa

như là khi mà bạn nhấn nút thì nó chỉ

điều khiển đảo chẳng thác hết một lần và

các bạn phải nhảy nút ngắm ra thì các

bạn nhấn lại lần thứ 2 thì nó mới bắt

đầu nó đảo trạng thái con gái là thứ hai

chứ nó không có đạo trạng thái liên tục

cơ khí mạnh thì đó là cái cấp mẫu của

cái phần điều khiển hoặc Tablet bằng nút

nhấn sim kiểm tra ứng dụng

cho các chức năng là input vào Face trên

con công vi xử lý A7 tháo này rồi cái

video của mình đến đây là hết các bạn

đừng quên nhấn like và đăng kí kênh để

theo dõi những video tiếp theo của mình

xin cảm ơn và hẹn gặp lại các bạn video

sao ạ

[âm nhạc]

Video 5:

Ừ

[âm nhạc]

để xem được những video mới nhất các bạn

vui lòng nhấn vào nút đăng ký Sau đó

những loài chương để nhận thông báo khi

có video mới nhất Hello xin chào các bạn

chào mừng các bạn đã quay lại với kênh

điện tử thông minh dành cho mọi người

this National

trong video hôm nay mình sẽ hướng dẫn

các bạn cách để chúng ta sử dụng chức

năng ngắt ngoài nhắc m và giao tiếp Cửa

hàng ở trên cái công vi xử lý 2366

Chúng ta sẽ tìm hiểu cái hoạt động của

ngắt trên công xử lý hay bê tông 6

thì Khiêm chúng ta lập trình và chúng ta

nạp chương trình vào cái con chip vi xử

lý thì cái chương trình cũng ra Nó sẽ

chạy trong cái vòng lọc vô lớp thì đó

gọi là phải do chính mà thì nó sẽ chạy

liên tục trong các chương trình chính

và khi mà chúng ta thiết lập các chương

trình ngắt vào anh liếm đá thì mỗi lần

mà phát xin nhắc thì nó sẽ dần các

chương trình chính của chúng ta lại dùng

Chính vì những chú Đà Lạt lưu trữ những

cái trạng thái của chương trình chính và

bộ nhớ sau đó Nó tiến hành là gọi cái

chương trình con phục vụ nhắc lên để

thực hiện cái nhìn con đó sau khi mà nó

đã thực hiện xong cái chương trình con

phục vụ nhập rồi thì nó mới quay lại nó

khôi phục dữ liệu của chương trình chính

của nó tiếp tục phải chạy của chương

trình đất nước ta thì đó là cách hoạt

động của một cái chương trình ngắt Tìm

chúng ta thiết lập trên cái không vô lý

chúng ta có cái thứ nhất là ngoài hả mà

khác ngoài thì chúng ta sẽ

được tích hợp trong 10 chân kỹ thuật số

của công viên Lý Nhã B52 sáng luôn hả

mày

bắt đầu từ D1 cho đó là để 8 và kèm theo

hai chân lại lợi ích gì

ở đây là cái code ví dụ về cái nhắc mày

các bạn có thể thiết lập theo cái form

mẫu của mình ra đầu tiên là chúng ta sẽ

định nghĩa và khai báo biến

th2 mình định nghĩa

mình định nghĩa một cái đó Tưởng là cách

tân và một cái con lắc để chúng ta là

tiến hành điều khiển led thông qua

piston và chúng ta sử dụng các chương

trình ngắt

rồi để mà chúng ta

sử dụng được nhắc ngoài thì các bạn cần

thiết lập

cái chân cách nhận nhát của chúng ta nó

chính là cái chăn in cuối sao bạn trong

Yên phút ở đây mình khai báo có chân bất

tâm là nó lại nút Bun ơi thế là cái

trạng thái mặc định ban đầu của nó là

mức cao bằng mức cao rồi sau đó mình

tiến hành là tích hợp các nhắc ngoài và

thì chúng ta thích hợp bằng cái ko lạnh

là cắt enough rồi cái chân mà các bạn

muốn tích hợp nhắc ở đây mình thích hợp

vào cá nhân biết anh rồi

tiếp theo đó là cái tên chương trình con

mà phục vụ ngắt nghĩa là các chương

trình con mà các bạn sẽ gọi lên khi mà

chúng ta phát hiện được nhắc

rồi Cái thứ ba là cái anh ở đây là

Falling Falling nghĩa là nhắc khi có

cảnh xuống đó mà khi có cả Suốt thì cái

chế độ ngắt chúng ta sẽ có 3 trường hợp

thường hay sử dụng các bạn choline rồi

khi xin và Zen thì có với Falling đó thì

nhắc được phát hiện khi mà nói chuyện

mất logic II em hỏi cái ngã bao nhiêu

phút là nó chuyển từ mức cao sang mất

khách thì nó sẽ phát sinh ra một cái

nhắc và Kim mà nó chuyển từ mức cao xanh

mướt khách mẹ thì nó sẽ gọi cái chương

trình con phục vụ ngắt lên đây là cái

chương trình con phục vụ khác thì nó sẽ

gọi lên nó thực hiện các nhiệm vụ của

các nhìn con đó

rồi nếu mà các bạn thiết lập và Glyxin

thì nhắc nó sẽ phát hiện khi mà cái ngã

vào vai phut nó chuyển mức lưu giúp từ

mức gross mất hay là cưỡng bức không

Voice anh mất 3.3 vòng thì nó sẽ phát

sinh ra một cái nhắc và nó cũng gọi

chương trình con cùng hát lên thực hiện

hoặc là chúng ta có thể sử dụng trên Nếu

là khi mà cái ngõ vào in phút này khai

đổi trạng thái một là thay đổi từ mức

cao xuống mức thấp hoặc là thay đổi từ

mức thấp lên mức cao thì nó đều thấp

sinh ra một cái nhắc và Kim một phát

sinh ra một thứ nhất đó nó đều gọi cái

chương trình con phù du Ừ thế thì đây là

cái chương trình con phục vụ nhắc thì

khi mà chúng ta sử dụng cái nắp ngoài

này á Các bạn sẽ đặt các nhắc ngoài như

các bạn phải đặt các chương trình con

phục hồi ngoài này trong bộ nhớ RAM bằng

cái dòng thiết lập là hai két RAM 2tr

thì các dòng này để chúng ta báo cho vi

xử lý biết cho các trình biên dịch biết

là chúng ta đặt các chương trình này

chồng cái bộ nhớ ra

rồi

sau đó là chúng ta thiết lập những cái

ko lạnh thực hiện trong quá trình nhắc

này à

Ừ thì do Nó là một cái gì nhất nó phải

xử lý nhanh gọn và quay trở về của

chương trình chính cho nên là trong các

chương trình khác các bạn không được đặt

bất thì một cái hàm delay nào làm gián

đoạn các chương trình hả bạn nhưng mà

chúng ta không được thực hiện những cái

thằng dri ví dụ như rig1000 là vì lên

500 đi lấy 200 rồi đó làm gián đoạn cái

lạnh thực hiện qua đó Tại vì nó phải đảm

bảo là nó phải chạy rất là nhanh để nó

quay về đó thực hiện các chương trình

chính nhưng đạt Nhưng mà các bạn đặt

những cửa hàng Play vào đây á thì nó sẽ

làm gián đoạn Cây chương trình của chúng

ta và nó sẽ không còn chính xác nữa Và

cứ sẽ gây tràn bộ nhớ lưng đau và nó sẽ

khởi động lại các công việc Lý

Ừ

rồi chúng ta có hacker mơ thì nhắc Cảm

ơn thì các bạn sẽ có 3 loại hả

là tôi mọi thứ nhất là Lộc lại vô hạn

Nếu là các bạn thiết lập thì nó sẽ lập

đi lập lại vô hạn thì thăm em là một cái

bộ Hẹn giờ bạn hiện thời gian Ví dụ như

mình có một cái nhìn con đó mình muốn nó

lặp đi lặp lại sau mỗi một phút sau

khoảng thời gian là một phút thì nó sẽ

gọi cho trình con nó lên mà nó thực hiện

một lần thì nó cứ lặp đi lặp lại như vậy

liên tục các loại Thứ hai là lập lại với

số lần cho trước nghĩa là chúng ta có

một cái chữ trình con nhưng mà chúng ta

chỉ muốn cái chương trình con đó nó lặp

lại 5 lần thôi rồi nó nó không thực hiện

nữa thì chúng ta sẽ sử dụng các loại Thứ

hai này

Các loại thứ ba là thực hiện một lần duy

nhất nữa là khi mà các bạn thiết lập nó

thì nó sẽ chỉ gọi tới chương trình con

đó thực hiện một lần duy nhất và nó mắt

luôn nó không thực hiện nữa

khi chúng ta sẽ có 3 loại nhắc thêm ơn

như thế này à

3

cách để chúng ta thiết lập các ngắt

timer ở trên công việc lý mà chúng ta sẽ

thêm cái thư viện bạn thêm thư viện là

shimpo tha mơ chấm hết tại

còn đấu với bạn nào mà sử dụng cái bà

liêng lá thư viện Bà Liên AK thì chúng

ta sẽ không cần root cái thư viện theme

baltimore này mà chúng ta sử dụng luôn

cái thăm mơ của bạn Liên đó bạn còn

chúng ta không có sử dụng thư viện và

liên á thì chúng ta cần tải thêm cái thư

viện là simple timer cho mát này chúng

ta hãy trên núi nó bạc

rồi chúng ta định nghĩa và khai báo biến

ở đây mình có

định nghĩa một cái con led

tại chân đi bốn mà rồi mình khai báo một

cái biến là ta mơ có cái kẹo là simple

mơ có chữ a simple mơ rồi một cái biến

là thăm ID

anh biến Em ơi đi trời tiếp đó là mình

sẽ thiết lập thể chạy Cái Mơn mà lại

thiết lập khởi chạy thì các bạn sẽ thiết

lập ở trong cái voi sẽ giúp thì để thiết

lập thì chúng ta sẽ thực hiện các loại

là tham ơi đi một bằng rồi cái đối tượng

timer và các bạn phải báo cho rồi chấm

Cái cái loại M màu các bạn muốn sử dụng

quý dụng ở đây là mình sử dụng cái loại

là lặp lại vô hạn các bạn là sếp Kim tôi

vô rồi cái thời gian mà các bạn muốn cái

thơm mơ của bạn có thực hiện ở đây đơn

vị tính là Mini Ví dụ như mình Điền

1.000 vào tương ứng với một dây mày

thì sao mà mỏi một dây thì nó sẽ gọi cái

gì nhìn con phục vụ ngắt Cảm ơn thực

hiện ở đây là cái chứ nhìn con cái tên

là Han tamas

hajnal mình biết chứ nhìn con còn vụng

FM với Đây

Rồi khi mà các bạn sử dụng Hammer thì

các bạn sẽ đặt các đối tượng timer chấm

lên và xong cái vòng đôi lốp

Ừ thì đó là ta bước đi chúng ta thiết

lập tại khởi chạy một cái ngáp mơ vậy à

em cứ bày sẽ qua 3 bước này đặt bằng

thiết lập được nhắc thì tùy theo cái nhu

cầu sử dụng cây nhắc Hummer diễn ra mà

chúng ta sẽ lựa chọn các loại Cái loại

nhắc cho nó phù hợp Thông thường chúng

ta sẽ sử dụng để uống Hiển thị một cái

nội dung nào đó ở một cái khoảng thời

gian cố định của bạn ví dụ như là 1 giây

hiển thị 1 lần hoặc là một phút em hãy

một lần Còn lại 5 phút hôm qua thì ứng

dụng của nó là như vậy hả

đối với các nhắc thơm mê này chúng ta sẽ

có những cái lệnh cho chúng ta thiết lập

thiết lập theo mơ thì đây là một số lệnh

để chúng ta rất là thơm Ơ bạn các bạn có

thể tham khảo ở đây thôi à

Ừ

rồi chúng ta qua các phần giao tiếp hữu

hạn đối với cái giao tiếp thông thường

chúng ta sử dụng để chúng ta giao tiếp

với máy tính hoặc là giao tiếp với những

cái thiết bị ngoại vi có hỗ trợ cái tính

năng là do tiêu hạn ví dụ như đây là

modem sim hoặc là mua bluetooth hc05 cho

cái quẹt là nó sử dụng hai cái chân RX

và cái ghế các bạn hai chân này là gọi

lại cái sawashiro bằng đó là do thép

cứng của không vi xử lí nó đã thiết lập

sẵn rồi Các bạn có thể sử dụng những cái

chân kỹ thuật số để thiết lập cái do

tiếp mềm xe tải super Slow u

à à

Ôi trời trồng cây lý do này mình hướng

dẫn các bạn là cách để chúng ta giao

tiếp u hoặc với máy tính thông qua cáp

Hà Micro SD thì khi mà các bạn sử dụng

cái cáp máy ép bé ngoài các chức năng mà

chúng ta nạp các chương trình do không

vi xử lý APEC giá này á thông qua các

cổng ra tay giết á thì chúng ta có thể

là giao tiếp thu hẹp với máy tính thông

qua cáp này luôn vậy không phải Cáp luôn

thì đây là cái phần mềm lập trình và nạp

code cho cái công viên Lý ở bên trong

sau đó này thì trên cái phần mềm này các

bạn quan sát cái tên ngốc như thế này nó

có biểu tượng là hình cái kính lúp này

các bạn nhấn vào thì đó chính là cái

cổng quẹt của cái phần mềm liên kết

giữa máy tính với công việc xử lý ap-568

nghĩa là khi mà các bạn nhấn vào đây thì

nó sẽ mở ra một cái màn hình nó ra một

cái cửa sổ như thế này thì cái cửa sổ

này chính là cái giao diện

giao diện giao tiếp thu hẹp của Ừ đúng

rồi của máy tính với công việc lý azshop

nếu là con vi xử lý 27526 nốt tiền dữ

liệu us lên máy tính thì nó sẽ hiển thị

trên cái cửa sổ này và trên máy tính của

bạn

gửi dữ liệu xuống vi xử lý thì các bạn

sẽ gõ các dữ liệu mà các bạn cần gửi qua

đây thì nó sẽ qên dữ liệu từ máy tính

xuống cái không vi sinh lý thì chúng ta

à

ừ ừ

ở đây cái giao tiếp Mua hạt này á thông

thường các bạn sử dụng

để các bạn chạy đi vết chân trên nghĩa

là các bạn sẽ quyết những cái phần hiển

thị những cái phần dữ liệu sau khi mà

chúng ta thực hiện các chương trình nào

đó và chúng ta muốn biết được cái kết

quả của chương trình đó chúng ta sẽ gửi

các kết quả đó về máy tính và hiển thị

lên các cửa sổ ở US này tại chúng ta

quan sát Ví dụ như chúng ta muốn biết

cái trạng thái của con lắc này đang bằng

không hay là bằng 1 thì các bạn sẽ đọc

các trạng thái không Plus này và các bạn

gửi về máy tính thì khi mà bạn gửi về

máy tính thì nó sẽ hiện các trạng thái

của con nít lên cái cửa sổ của Hoàng này

và các bạn sẽ biết được cái trạng thái

của con lắc là đang là không hay là là

một

thì đó là cái phần giao tiếp cửa hàng để

họ trợ chúng ta là viết các chương trình

và kiểm tra các chương trình của chúng

ta xem nó đã hoạt động ở cái giai đoạn

nào cái phần nào và đã hoạt động chưa

hết rồi

Ừ cái giao tiếp của Hoàng này nó cũng

đơn giản chúng ta sẽ thiết lập ở trong

cái voi sẽ giúp các bạn sẽ khai báo

bây giờ cái mô hẹp kèm cái tốc độ bao mà

ở đây chúng ta sẽ khai báo bằng cái câu

lại là siro chấm bị riêng rồi Các ông đồ

bao Và Các Bạn sẽ sử dụng ví dụ như là

cái nó bỏ tao là chủ ngày 6 hoặc là

2.400 là 4.800 hay là 115200 vô và có

rất nhiều tốc độ cao tùy theo chúng ta

sử dụng các bộ ba trên phù hợp

rồi chúng ta sẽ có cái lạnh và chúng ta

Kiên dữ liệu ra cổng lưu lạc và kiều lên

máy tính thì chúng ta muốn tìm một cái

dữ liệu ra hẹp thì chúng ta có thể sử

dụng câu lại là siro chấm jln ơ hoặc là

siro chấm zin rồi cái chỗ dữ liệu và các

bạn muốn chèn Ví dụ như đây mình muốn

tìm cái chỗ dữ liệu là halliwell và là

siro chấm ra rồi mình tìm cái chữ dữ

liệu của mình lên đó là cái lệnh thì

chúng ta trên rữa sau

khi mà các bạn kiềm có dữ liệu đã cổ

ngoài rất thì nó sẽ tiền từng ký tự một

ra cái cổng của hạt đó

Ừ

rồi chúng ta sẽ có một cái hàm để chúng

ta đọc dữ liệu về khi mà chúng ta nhận

được dữ liệu đó nghĩa là từ máy tính mà

các bạn gửi dữ liệu về các công việc xử

lý hb06 thì chúng ta sẽ có một cái hàm

để chúng ta nhận biết được cái dữ liệu

đã được gửi đến mà chúng ta sẽ đọc cái

gì lượng ra thì các bạn sẽ sử dụng cái

hàm là siro chấm Mở Viber mà chúng ta sẽ

đặt nó trong cái bài này ít khi cái hàm

siro hồi bé robo này mà có giá trị là

lớn hơn không Nghĩa là trong cái bộ đệm

của cái u lạc trên công viên trợ lý mỹ

Đạt Nó tồn tại dữ liệu và các dữ liệu đó

là cái dữ liệu từ thiết bị ngoại vi hoặc

là từ máy tính lại đến vi xử lý như là

nó gãy qua cái giao tiếp Cửa hàng đó thì

cái bộ nhớ đệm nó sẽ lớn hơn 0 và khi mà

chúng ta biết được cái bộ nhớ niệm đó

lớn không trở lại hiện tại nó đang có

phí Tự Truyền đến thì chúng ta sẽ tiến

hành là đọc các ký tự nó ra và chúng ta

lư Ừ cái biến ở đây mình lưu trữ vào một

cái biến C có kiểu là sao bạn ký tự và

cái cái lạnh để chúng ta đọc dữ liệu đó

thì chúng ta sẽ đọc bằng cái câu lại là

shiro.io

ở trên mặt bạn thực hiện cái lạnh là

siro trong list này thì nó sẽ đọc cái kí

tự trong bộ nhớ đệm mà nó nhận được

thông qua cái cầu hẹp ra ngoài khi mà

đọc được cái dữ liệu đó thì nó sẽ xóa

trong bộ nhớ đệm sáng cho bộ nhớ đệm đi

rồi sao chứ mình đọc được rồi thì mình

tiến hành là gửi ngược trở lại máy tính

bằng cái coi lại là siro chấm rim ln rồi

các ký tự mình đọc được bài trí theo ký

tự nằm cho có biến sao mà rồi tiếp đến

mình sẽ thực hiện những cái câu lệnh để

mình điều khiển thiết bị ví dụ dưới đây

mình sử dụng là mình sẽ sử dụng mệnh đề

giúp mình so sánh Xem các ký tự mà lực

lưu trong cái bí C này có bằng với cái

thứ tự 12 không Nếu mà bằng kí tự một

thì mình sẽ tiến hành là một con gái lên

à

à còn ngược lại nếu mà nó bằng ký tự

không thì mình sẽ biến thành là tất con

lắc đi

Ừ thì đó là cách hoạt động có chương

trình này à

ở thị xã Kim chúng ta đã viết vật nạp

chương trình xuống vi xử lý thì trên các

cửa sổ quan của các phần mềm Arduino IDE

thì nó sẽ xuất hiện các trụ dữ liệu mà

công vi xử lý nói truyền lên đó chính là

halliwell hả chúng ta có 2 dòng

Halloween hả mà thì nó sẽ kèm 2 chữ rồi

mình sẽ tiến hành là nhập các dữ liệu

cần điều khiển xuống 10 xử lý Ví dụ như

mình nhập giá trị cứ tự một mình nhập số

một à Sau đó mình vẫn xem thì nó sẽ gửi

cái số 1 đó xuống đây và các chương

trình đọc dữ liệu của vi xử lý này nó

đọc đúng cái thứ tự 1 thì nó sẽ điều

khiển cái con dép ở đây là tắt đi và nếu

mà nó nhận ký được không thì nó sẽ điều

khiển con lắc đơn sáng lên và các bạn

lưu ý là khi bạn sử dụng quan hệ đó ở

đây nhá thì các bạn sẽ chọn No Life and

rồi tốc độ bao

9.600 thì các ông nào ba ở đây các bạn

phải thiết lập cùng với cái tốc độ ba mà

các bạn khai báo ở trên cây con cu sâu

đến 3A em ở thấy câu nào là siro chấm bị

điên à i9000 6 thì các bạn phải khai báo

tốc độ bao chúng 26 đây cho nó phù hợp

thì đó là cách để chúng ta thiết lập cái

giao tiếp u hẹp để chúng ta có thể là

Truyền nhận dữ liệu giữa các công vi xử

lý với máy tính thông qua các phần mềm

airdroid

để chúng ta có thể là ai chạy đi với

chương trình hoặc là điều khiển thì

video của mình đến đây là hết các bạn

đừng quên nhấn like và đăng kí kênh để

theo dõi những video tiếp theo của mình

xin cảm ơn nhà hẹn gặp lại các bạn video

sau à

[âm nhạc]

Video 6

Ừ

[âm nhạc]

để xem được những video mới nhất các bạn

vui lòng nhấn vào nút đăng ký Sau đó

những loài chương để nhận thông báo khi

có video mới nhất

Hello xin chào các bạn chào mừng các bạn

đã quay lại với kênh điện tử thông minh

dành cho mọi người hismart Channel trong

video hôm nay mình sẽ hướng dẫn các bạn

cấp để chúng ta thiết lập các chức năng

thu phát wi-fi trên AB có 266

Ừ

thì đối với con nghe 328 này nữa chúng

ta sẽ có

chức năng là thu phát wifi bằng để là nó

có thể là kết nối vào một cách mạng

nhưng phải có sẵn hoặc là nó có thể làm

phát ra một cái miệng lên thay mới để

cho nhận thiết bị khác kết nối vào nó

Ừ thì đó là cái chức năng đặc biệt của

công vi xử lý này mà ở những dòng vi xử

lý khác nó không có thích hợp thì đó là

cái điện thoại và cái ưu điểm của cái

con vi xử lý này hả mà

tôi đã thiết lập các chế độ hoạt động

của yeah chúng ta sẽ có cái câu lại là

wi-fi chấm Mode

chúng ta sẽ có tất cả là ba cái chế độ

hoạt động của wi-fi thứ nhất là cái bộ

phát wi-fi để chúng ta sẽ thực hiện các

câu loại là wi-fi wi-fi gặp dưới AB thì

nó sẽ phát ra một cách mạng wifi mới thế

là nó sẽ xuất hiện ra một cái mạng wi-fi

để cho các bạn sử dụng di động và các

bạn sử dụng máy tính các bạn kết nối và

các bạn của tao qua đó rồi cái đầu thứ

hai và các chế độ kết nối wi-fi nghĩa là

chúng ta sẽ kết nối và một cái mạng

wi-fi có sẵn

thì đã biết là có chế độ đó thì chúng ta

sẽ sử dụng để coi lại là wi-fi Mode rồi

wi-fi gặp dưới este và cái đầu thứ ba là

cái chế độ vừa à mà vừa kết nối wi-fi mà

nhớ lại nó sẽ thực hiện hai cái chức

năng này cần một lúc thế là nó vừa kết

nối vào một mạng wi-fi có sẵn đồng thời

nó cũng vừa phát ra một cái mạng wi-fi

khác để cho những thiết bị khác kết nối

vào

khi chúng ta có một cái câu lại để chúng

ta tắt luôn cái chức năng wi-fi của nó

là cái câu lại là wi-fi Mode wi-fi nhập

dưới ốp thì khi mà bạn thực hiện các bạn

này thì cái wi-fi tính năng wi-fi của vi

xử lý này nó bị tắt đi để tiết kiệm năng

lượng Các bạn tiết kiệm điện ảnh

ở đó là cái câu lên nữa thiết lập cái

đầu hoạt động wi-fi rồi chúng ta đi vào

cái phần thứ nhất là cái chế độ phát

wifi phát wifi là bản thân các công viên

xử lý nó sao tự phát ra một cái mạng

wifi mới

để nhận biết bị khác truy cập vào ví dụ

như da mình phát ra một cái này nó vay

thì có điện thoại di động hoặc là máy

tính nó sẽ kết nối vào cái mạng wi-fi

của cái con vi xử lý này phát ra và cách

mạng wi-fi của công vi xử lý này thì nó

có chức năng đầy đủ giống như một cái

mạng wifi Thông thường các bạn Tuy nhiên

nó không có cái nối internet thì cái

điểm đó lại quay này á Nó đâu bao gồm là

tên truy cập theo cái tên wifi nó phát

ra và cái mật khẩu các bạn có thể đặt

mật khẩu và mà không làm mật khẩu kì ha

và cái cấu hình wifi các bạn có thể

thiết lập lại cấu hình wifi mặc định cho

nó

thì mà nó phát ra các bạn phải mới

thì để mà thiết lập các chế độ phát ra

ta chúng ta sẽ có 3 bước để chúng ta

thiết lập đầu tiên là chúng ta cần phải

I know thêm cái thư viện là esp8266wifi

chấm hát vào nó các bạn cần phải sử dụng

thẻ thư viện này thì các bạn hack inotia

thì các bạn mới sử dụng được tính năng

wi-fi trên win

rồi chúng ta khai báo một số biến thời

tiết ở đây mình có khai báo 2 cái biến

là có tên là có đến ID như là tê wi-fi

và cái Password là mật khẩu wifi hay Cái

này để chúng ta luôn chữ tên wifi và mật

khẩu wifi

rồi Bước 2 thì các bạn phải thiết lập

các chế độ phát wi-fi bằng cái câu lại

là wi-fi chấm Mode rồi wi-fi rạch dưới

ad thì xui mà các bạn thực hiện các bạn

này thì nó mới bắt đầu nó phát ra Các

bạn pha cái rồi cái bước 3 là chúng ta

sẽ thực hiện cho lạnh phát wi-fi ở chế

độ mặc định thì ở chứ bằng định lượng

bạn chỉ cần thực hiện các câu lệnh là

wi-fi chấm Shop AB rồi đó là gì và cái

password thì tự động nó sẽ phát ra một

cách mạng wifi có cái tên wi-fi và các

bác quạt mà chúng ta đã đặt ở trên hot

Ừ thì đối với cái chế độ mà phát huy

theo mặc định nghĩa này thì cái cấu hình

wi-fi mặc định của nó bao gồm cái địa

chỉ ip của cái hót là

192.168.1 địa chỉ ip của gateway là

192.168.1 và có chụp mát của chúng ta là

255.255 1.25.0 đó là cái cấu hình wifi

mặc định khi chúng ta thực hiện các mạng

phát wi-fi chứ đồng bằng định hơn

kể từ khi mà các bạn nạp cái phần cấp

mẫu này vào công việc clip các bạn sẽ mở

cái cái cổng giao tiếp uxro đó

thì sao cái cổng quạt này Hôm trước mình

đã hướng dẫn ở các bài trước các bạn các

bạn sẽ mở cái giao tiếp thu hẹp này trên

máy tính để chúng ta

chạy đi bất phương trình thế là chúng ta

sẽ giải những cái dữ liệu những cái data

từ công vi xử lý lên máy tính để cũng

hiển thị ở đây mình sẽ gửi

thì mình sẽ thiết lập cái quẹt với cái

tốc độ bao là 9.600 và mình lại cái địa

chỉ IP hot lên máy tính để chúng ta hiển

thị lên mặt ở đây thì đối với cái cấu

hình mặc định này thì nó sẽ gọi cái hay

pin mặc định lên là

192.168.1 đó là cái quá trình và chúng

ta thiết lập các chế độ phát wifi thông

qua 3 bước

chúng ta tìm hiểu cái lệnh phát wi-fi có

làm ngắn gọn mà khi mà chúng ta muốn

phát Wi mà không thiết lập cái mật khẩu

quá thì chúng ta có thể thực hiện các

lệnh wi-fi chấm Shop rồi cái tên wifi mà

các bạn muốn phát ra rồi Nếu mà chúng ta

muốn thiết lập mật khẩu thì các bạn sẽ

thực hiện các câu lệnh thứ hai là tên

với wi-fi shop rồi tên wifi và mật khẩu

wifi

và cuối cùng là cái lần thứ ba là cái

lạnh đầu nhất các bạn nhớ là chúng ta sẽ

có nhiều thành phần của con đây à khi

họ wi-fi chấm Shop ép rồi trên wi-fi mật

khẩu wi-fi cracker wi-fi mà các bạn muốn

phát ra cái cá wi-fi này nó sẽ

nó có tổng cộng là 13 cơm các bạn để

phát ra thì các bạn có thể chọn cái kênh

mà mình muốn khác thì các bạn phát ra

các bạn phải ở trên các kênh đó Tiếp

theo là cái Highland nghĩa là cái chế độ

chế độ phát cái đầu phát ở đây là chúng

ta dùng để thiết lập

là ẩn wi-fi hoặc là hiển thị tên wi-fi

cho những thiết bị khác nhìn thấy thì

chúng ta sẽ thiết lập ở cái phần khai

đăng này nếu mà chúng ta thiết lập là

câu là nó sẽ thoát ra wi-fi nhưng mà chứ

đó ẩn như là các bạn muốn kết nối vào

các mạng wifi mà nó ra thì các bạn phải

biết tên wifi Tại vì lúc này cái tên

wifi đó bị ẩn đi và thiết bị di động ta

quét thì nó sẽ không nhìn thấy cái tên

file đó nếu mà các bạn muốn cho cái tên

phở anh ở đây các bạn sẽ thiết lập nó là

iPhone là nó sẽ hiển thị lại

thì di động hay cầm máy tính các bạn web

mạng wi-fi thì cái tên Khoa nó sẽ hiện

trên các thiết bị đó

Ừ Rồi cái cuối cùng là cái số lượng tối

đa thiết bị kết nối vào các mạng wifi mà

nói cái này thì mặc định thì con ep8266

cha nó sẽ cho phép lập 4 thiết bị có thể

kết nối đồng thời và các bạn có thể của

nó và chúng ta có thể thiết lập tối đa

là 8 thiết bị không ạ ở đó là cái lạnh

phát wi-fi mà các bạn cần lưu ý ở cái

cái làm này lũ thứ ba thứ ba là chúng ta

có thể loại thiết lập được cái chế độ

phát cũng như là cái kênh mà chúng ta

muốn phép số thiết bị kết nối vào cùng

lúc

Ví dụ như đây mình muốn phát ra một cái

mạng wi-fi có tên là không và cái mật

khẩu là từ 1 đến 8 cái kênh phát là cái

kênh số một cái chế độ là Hiển thị hiển

thị tên wifi và số lượng thiết bị tối đa

là 8 thiết bị thì mình sẽ thực hiện cái

lạnh này

tiếp theo chúng ta sẽ tìm hiểu cái lệnh

thiết lập cấu hình wifi khi mà các bạn

muốn thiết lập lại cấu hình wi-fi trước

khi mà các bạn phát wi-fi ra thì các bạn

có thể sử dụng cái loại là wi-fi chấm

sốt ab0 thiết để chúng ta Cấu hình lại

cách mạng wifi mà chúng ta sản phát thẻ

ra chúng ta phải cấu hình được cái địa

chỉ ip của cây ha bằng thì pin của cái

hót

cho cái địa chỉ swhite và chụp mát uhh

Em có cách mạng wifi ở Vũng Tàu trợ phát

Ví dụ ở đây là cái phần code mà chúng ta

sử dụng cho cái chế độ là phát wi-fi và

chúng ta có thiết lập cái cấu hình mạnh

vi phạm Chúng ta sẽ phát ra à

Ừ thì đây chúng ta cũng thiết lập phải

chế độ phát wi-fi sau đó là chúng ta sẽ

thêm những cái biến những cái biến mà

chứa thông tin về IP tĩnh về rất quay về

xịt nước mát Sau đó chúng ta thực hiện

các câu lệnh là wi-fi chăm sóc AB không

biết

IP gateway và cm Chúng ta đưa vào để

chúng ta thiết lập cái cấu hình mạng

wi-fi những tao sẽ phát Sau đó chúng ta

cũng phải tiến hành là thực hiện cái

lạnh và phát Wi ra là wi-fi dám số Tab

rồi tên wi-fi và mật khẩu Wifi lúc này

cách mạng bye Bye mà chúng ta phát ra nó

sẽ có cái cấu hình mà chúng ta đã thiết

lập ở trên là có cái IP hot là

192.168.1 chấm 2 rồi có cái IP gateway

là

192.168.1.1 rồi có cái xịt nước mát là

255.255 chấm Không nó không phải là cấu

hình mặc định mà chúng ta

tin tức là bảo bằng chứng nữa mà là cái

cấu hình mà chúng ta đã can thiệp vào

chúng ta đã thiết lập ở đây

thì đó là cách để chúng ta có thể là

thiết lập được cái cảnh đó bạn hay bị

tận cho các ông vi xử lý khi mà nó phát

ra cái mạng wifi

Chúng ta sẽ tìm hiểu cái phần quản lý

kết nối ở đây rồi chúng ta sẽ có cái câu

lệnh là Hiển thị số thiết bị kết nối thì

khi mà các bạn phát ra mặn Nova Thì

những đứa bị khác bán kết nối vào các

mạng wifi mà chúng ta phát ra đó thì

chúng ta sẽ quản lý được những cái thiết

bị hiện tại là có bao nhiêu thiết bị kết

nối và bằng cái coi lại là wi-fi chống

sớm AB ghép cây xanh lơ mơ các bạn thực

hiện lại này thì nó sẽ hiển thị ra cái

số lượng thiết bị đang kết nối rồi Tiếp

theo nếu mà các bạn không muốn

nhận biết bệnh khác cách nó vào nó thì

các bạn thực hiện các câu lệnh là ngắt

kết nối

chúng ta sẽ thực hiện các lại là wi-fi

chấm Shop Tab disconnect thì cái mất bạn

thực hiện các cảnh này thì nó sẽ tiến

hành anh xóa tên wifi và mật khẩu wi-fi

về giá trị luôn ha sau đó nó thực hiện

nhắc tất cả các kết nối mà đăng kết nó

lắm rồi chúng ta có một cái câu lệnh để

hiển thị các địa chỉ ip của cái hót đó

là wi-fi chấm Shop Abi thì khi các bạn

thực hành mạng này thì các bạn sẽ

biết được cái địa chỉ ip của các hot có

cái điểm truy cập mà trong cái mạng đã

qua mà các bạn phát ra thì cái IP này

không cần thì nó cũng chính là cái ip

của web server khi mà chúng ta có thiết

lập cái web server trên không sung này

rồi phần hai chúng ta sẽ tìm hiểu cái

chế độ là kết nối wifi mà cái nó file là

chúng ta có sẵn một cái mạng wifi ở đây

mình có sẵn một cái mạng wifi và mình có

những cái thiết bị khác đang kết nối vào

cái này nó phang này thì mình sẽ cấu

hình cho các công vi xử lý hơn bởi Có

nên xóa này cũng kết nối vào một cái

mạng thì phải có sẵn thì để kết nối vào

mạng wifi có sẵn này á Ừ cái điều đầu

tiên chúng ta cần phải biết là tên wi-fi

mật khẩu wi-fi chúng ta có thể là tìm

hiểu thêm là khi s quay và cái xin phép

của cách mạng là hai này mà chúng ta

tiến hành thiết lập kết nối đó đó là cái

chế độ mà kết nối wi-fi mà

để thiết lập chế độ này chúng ta sẽ có 3

bước đầu tiên chúng ta cũng phải thêm

thư viện thư viện ở đây là thư viện HP

có 266 IH ahh

Ừ rồi chúng ta khai báo những cái biến

Ví dụ như đang mình có thể bác Hai cái

biến là tên wi-fi và mà khỏi pha để mình

lưu trữ cái tên wi-fi mà khỏi pha mà

mình sẽ kết nối bằng

mình chuyển chế độ

chỉnh chế độ kết nối wi-fi bằng cái gọi

là wifi chấm Mode

wi-fi hạch dưới este not mình chỉnh chế

độ sau đó mình thực hiện lệnh kết nối

thực hiện lệnh kết nối băng các câu lệnh

là wi-fi chống Vision tên wifi và mật

khẩu wifi

anh ở đây là cái chế độ mặc định mà chế

độ kết nối mặc định

Ừ để đó với chế độ kết nối mặc định này

thì khi mà chúng ta kết nối được vào

cách mạng wi-fi đó thì cái thông tin

wi-fi của các bạn là do cái mạng thì

file đó sẽ cung cấp trên cũng đặt Ví dụ

như bao gồm ghép quay chụp hết mát IP ở

đây là cách mạng wifi chúng ta nó nó sẽ

cấp cho

cái con qc.qa một cái IP hot đó là

192.168.1.1 bốn

đâu có mạng wifi của mình mất cấp cho

mình thì riêng các bạn cái nó vào các

mạng wifi của bạn thì nó sẽ do cách mạng

wifi của bạn cấp khác cái pin rồi à

ở đây là cái thằng cấp mẫu cho các chế

độ kết nối Wi hết

rồi Chúng ta sẽ tìm hiểu cái lệnh kết

nối wi-fi

cũng như các trường hợp và phát wifi thì

chúng ta các bạn kết nối chúng ta cũng

có ba cái lại đây chúng ta cái hình kết

nối cái lạnh đầu tiên là cái lạnh dành

cho cái mạng wi-fi mà không có password

thì chúng ta sẽ thực hiện các loại là

wi-fi chuẩn bị viêm tên Wifi cái lần thứ

hai là cái lệnh trong các phần các mẫu

chúng ta có đó wi-fi chấm bị riêng tên

wifi mật khẩu wifi và các lần thứ 3 là

các loại đậu nhất là tên wi-fi mật khẩu

Wifi cái kênh mà chúng ta sẽ kết nối vào

và cái bơi Đó ra đi là cái địa chỉ Mac

của cái điểm phát wifi mà chúng ta sẽ

kết nối bằng và cái kanak-kanak đây là

cái trạng thái và nếu mà chúng ta đặt nó

là cái gì con đó thì nó sẽ lưu những cái

thông tin wifi lại và nó không kết nối

còn đặt hãy chế độ quá là nó sẽ kết nối

vào luôn cho

ví dụ như mình muốn kết nối vào cái mạng

wi-fi là điện thông minh với cái

Password là số điện thoại của mình thì

mình thực hiện của bệnh là wi-fi chấm

viên rồi bị thông minh và cây số điện

thoại để ngắt kết nối thì các bạn sẽ có

cái câu lệnh là wi-fi chấm VietNamNet

thì khi mà các bạn thực hiện có lạnh nè

thì nó cũng tiến hành là xóa tên wifi và

mật khẩu wi-fi về giá trị luôn sau đó nó

thực hiện quá trình ngắt kết nối đến

những dãy cọc

rồi chúng ta có cái lạnh thiết lập cấu

hình wi-fi khi mà các bạn kết nối vào

một cách mạng có phải có sẵn như vậy đó

Thì cái cấu hình Chúng ta có phải là tùy

chỉnh theo cái nhu cầu ông ta có nhiều

như chúng ta muốn thiết lập một cái gì

cho IP tĩnh cho không vi xử lý dựa vào

cái ghép quay và kỹ thuật mát mà cái

mạng wi-fi cấp khác đó tôi cung cấp

những đặt

thì chúng ta có thể cấu hình cái bị cạnh

đó bằng cái câu lại là wi-fi trống không

thích cái địa chỉ IP mà chúng ta muốn

thiết lập ví dụ các thiết lập cá api

192.168.1.1 không dám hạn cho con

Michelin là thì chúng ta sẽ điền cái này

đây các bạn để tiếp theo là các bạn cần

biết là cái cái quê Và cái sự mát một

cách mạng wi-fi mà chúng ta muốn kết hóa

vào đó thì chúng ta phải biết hai cái

ông số này thì chúng ta mới thiết lập

này cái bị thủng cho nó hai Hai cái

thành phần mà không thay đổi nữa mà cái

lên lớp 1 lên lớp 2 thì chúng ta có thể

thiết lập và không thích lập vẫn được

rồi chúng ta có cái lạnh để chúng ta

hiểu thì cái ipsy cũng như là cái sự

nhát khiểm tra đã kết nối vào các bạn

Cài file đó rồi thế mà các bạn chưa biết

được cái chết quay và cái sẽ nó mát của

cách mạng wifi mà các bạn đang cho nó

vào thì các bạn này thực hiện hai cái

lạnh này thì các bạn cho nó hiển thị

rất quen và cái xin phép ra cho chúng ta

lấy thông số để chúng ta thiết lập cái

bị cạnh đó à khi chúng ta tìm lại phát

ví dụ này thì cũng tương tự như vậy thôi

chúng ta sẽ thiết lập wi-fi ở các chế độ

là kết nối và chúng ta sẽ thiết lập cái

IP thẳng lesy stép mà chúng ta đưa vào

cái câu lệnh là wi-fi chấm không thích

rồi chúng ta sẽ cấu hình cái mạng wi-fi

mà chúng ta sẽ kết nối bằng cấu hình cái

bị lạnh nên nó rồi chúng ta thực hiện

lệnh kết nối wi-fi chấm Vision wi-fi mà

khỏi phải lúc này cái IP mà chúng ta

thiết lập cho nguyên lý nó là ai bị tĩnh

mà do chúng ta tự đặt

192.168.1 chấm chín mà cái bê này dựa

vào các em à chúng ta đặt hả Cái con về

chúng ta là đang ở lớp nặng gấp mạng là

192.168.1.1 thì trên nó cũng phải cùng

lớp mạnh với nhau à

192.168.1 rồi Thế Cái IP mà chúng ta cần

thiết lập của dòng nhớ đây mình đăng ký

lập iCloud sinh lý là IP số 99

ở đó lại cấp này chúng ta thiết lập các

cấu hình IP tĩnh khi mà chúng ta kết nối

vào mạng wi-fi có sẵn hoặc cái độ kết

nối iPhone rồi vội quá trình quản lý kết

nối chúng ta sẽ có hai các lạnh thì như

các là wi-fi chấm phải đạt này khi mà

các bạn gọi cái hàng này thì nó sẽ trả

về

nằm cái thông số như thế này không 13

4:06 thì chúng ta sẽ quan tâm tới cái

thành phần thứ ba là quay lén không né

kịp là cái trạng thái đã kết nối thì

chúng ta dựa vào cái trạng thái đã kết

nối để chúng ta xử lý những cái bước

tiếp theo Ví dụ như khi mà các bạn thực

hiện nó lạnh kết nối vào mạng quay có

sẵn thì các bạn phải kiểm tra được là nó

đã kết nối thành công hay chưa Nếu mà nó

kết nối hình cong rồi thì chúng ta mới

thực hiện những cái lạnh tiếp theo nữa

còn nó kết nối chưa làm công thì các bạn

sẽ tiến hành chào lại kết nối lại ngoài

ra chúng ta còn có cái hàm là wi-fi chấm

reconnect Thì cái này nó sẽ trả về hẳn

chị là cu hoặc phone khi mà Hai bên kết

nó thì nó trả lời với chị Thu Và khi mà

nó bị mất kết nối thì nó chả bị gì là

khó Ừ rồi chúng ta có cái hàm là kích

hoạt chức năng là từ cái nó lại khi mà

nó bị mất kết nối là wi-fi chấm bi

Internet và các bạn an tâm là cái công

xử lý HP trong tháng 6 này hết Nó được

thiết lập mặc định các chức năng

internet Nhớ là khi mỗi bạn đã kết nối

rồi nếu mà nó bị mất kết nối thì tự động

nó sẽ thiết lập cái nó lại chúng ta

không cần phải vì anh nói lại

Ừ

rồi chúng ta có cái câu lệnh là Hiển thị

cái địa chỉ IP mà con của dân chúng ta

kết nối vào mạng wifi đó như là khi mà

các bạn đã kết nối vào các mạng wifi có

sẵn đó rồi Các bạn muốn biết ib mà các

bạn kết nối vào lại đi bao nhiêu thì các

bạn sẽ thực hiện câu lại là wi-fi chấm

local IP thì nó sẽ hiển thị rồi Các IP

mà các bạn đang kết nối vào để chúng ta

có thể làm truy cập vào cái dịch vụ web

server Nếu mà chúng ta thiết lập à

ở phần cuối cùng là cái chế độ vừa kết

nối vừa phát Wi

Em vừa kết nối wifi thì lúc này nó sẽ

vừa kết nối vào một cái mạng wi-fi có

sẵn mà nó sẽ vừa phát ra một cái mạng

wi-fi mới để cho những thiết bị khác kết

nối vào à Ô thế cứ đầu tổng hợp các bạn

là nó sẽ tổng hợp 2 chế độ trước lại với

nhau

và trong khí hậu này các bạn cần lưu ý

là các bạn phải thiết lập các chế độ là

kết nối mạng wifi có sẵn trước khi mà

các mạng wifi có sẵn đó được kết nối

thành công thì các bạn mới tiến hành là

phát ra một cái mạnh nhất hai mới các

bạn không không được làm ngược lại như

là các bạn không được là phát ra rồi

phát ra một cách mạng wifi rồi các bạn

mới tiến hành cách nói hình như vậy nó

sẽ gặp những trường hợp là trục trặc khi

mà chúng ta cái mạnh phát ra dưới cái

màn kết nó không có cùng tên Phát với

nhau nghĩa là nó không còn trên một kênh

đó với chế độ này á chúng ta sẽ bước thứ

nhất đó chúng ta Thiên Thu bạn thì cái

được bệnh này bắt buộc chúng ta phải sử

dụng lòng khi mà chúng ta sử dụng wifi

thì chúng ta bắt buộc phải khó cái như

vậy là b026 wih chúng ta sẽ thiết lập

các chế độ vừa phát rồi kết nói bằng cái

câu lại là wi-fi Mode rồi wi-fi gặp dưới

AB với este e Ừ rồi chúng ta sẽ tiến

hành là kết nối vào mạng wi-fi có sẵn

trước sau khi mà chúng ta đảm bảo quá

trình kết nối thành công bằng cái hàm là

wifi chống suy tàn này nếu mà cái Hà

wi-fi trong xe Toàn này nó bằng Quế quay

lén không mắc kẹt á thì chúng ta sẽ

a

tiếp tục cái lệnh là phát wi-fi đặt mạng

wi-fi thì chúng ta sẽ gồm 4 bước này rồi

chúng ta thiết lập các chế độ thứ ba Các

bạn không được làm lại thôi các bạn

không được là thực hiện cái lạnh phát

wi-fi xong các bạn mới thực hiện cái

lạnh các nốt như vậy là nó sẽ không chạy

nữa các bạn đâu có đâu có biết được là

cái cách mạng wifi mà chúng ta sẽ kết

nối vào á Nó nằm ở cái kênh phát là bao

nhiêu cho nên là khi mà các bạn phát ở

cái kênh số 1 nhưng mà các bạn lại kết

nối phải các kênh số 2 thì cái khoảng

cách nói đó sự biện mất kết nối đi ta sẽ

bị nhắc đi ô tô Thành Phát cái phần

wi-fi phát và cái phần wi-fi kết nối hai

cái này nó phải cùng kênh với nhau thì

cái công việc xử lý âm thanh mới hoạt

động được còn khác cơ là nó không hoạt

động được bắt buộc nó phải tắt một cái

chế độ đi và nhỏ thiết lập lại ban đầu

thì trong video này mình đã hướng dẫn

các bạn là cách để chúng ta thiết lập

chế độ phát wi-fi cũng như là kết nối

wi-fi cho cái không vi xử lý Atom beta 6

thì video của mình đến đây là hết các

bạn đừng quên nhấn like và đăng kí kênh

để theo dõi những video tiếp theo của

mình xin cảm ơn và hẹn gặp lại các bạn ở

video sau à

Video 7:

Ừ

[âm nhạc]

để xem được những video mới nhất các bạn

vui lòng nhấn vào nút đăng ký Sau đó

những lời khuyên hãy nhận thông báo khi

có video mới nhất

Hello xin chào các bạn chào mừng các bạn

đến lấy lại với kênh truyền thông minh

mình cho mọi người hismart Channel

trong đơn hôm nay mình sẽ hướng dẫn các

bạn cách xây dựng server cơ bản ở trên

app iPhone 6 thì ứng dụng cục Messenger

này á giúp chúng ta có thể là thiết lập

cấu hình cũng như là điều khiển thiết bị

on-off khi mà thiết bị đầu vào các công

viên Lý Nhã 306 này thì bản thân vi xử

lý này á trong bộ nhớ của nó chúng ta có

thể là lưu trữ nội dung của một trang

web đó bạn

rồi chúng ta tìm hiểu nhà web server

thì đối với một website và các bạn

thường hay khi truy cập ai trên Internet

Thì nó thường được lưu trữ trong một cái

server thì cái server đó thì người ta

gọi nó là một cái hót trên đó bạn ạ

Ừ Thì đó Tên này á nó sẽ lưu trữ những

cái sục lép mà nó xử lý những cái giao

thức http cũng như người sắp chết

cho con có những nội dung đó là theo

những câu truy cập vào trang web đó thì

cái trang web đó sẽ cung cấp những cái

nội dung về hình ảnh âm thanh hoặc là số

liệu mà rồi nó có một cái IP cố định ở

trên internet và có dù được truy cập vào

cái máy chủ này á thì nó không qua một

cái tên miền được gọi là cái tên website

mà Thì cái bên này nhiệm vụ của nó là nó

sẽ ép nó tìm kiếm trên cái server date

này để nó kiếm được cái IP mày Hoài lưu

trữ cái swept chúng ta thì đó là một cái

website trên cái nền internet còn đối

với các website ở trên cây AB thì nó sẽ

vài động tương tự Tuy nhiên thì ở đây nó

sẽ hoạt động ở trong cái mạng nội bộ

chúng ta nhớ là Ừ nó sẽ triển khai các

dịch vụ web server hãy trong cái mạng

LAN mạng cục to và cái địa chỉ ip của

chúng ta thì nó sẽ cố định ở trong các

mạng lên cho không vào được internet

thì nó vẫn lưu trữ được những cái file

mã nguồn của một trang web này nó cũng

xử lý được giao thức http với socket và

nó cũng không có được nội dung này tuy

nhiên thì cái cái sự quét đó bạn các

file mã nguồn của Barca nó bị giới hạn

dung lượng thì cái bộ nhớ của nguyên lý

này nó thấp Cái này là những cái thai đó

sẽ được giới hạn dung lượng lại là so

với những cái file mà lưu trữ sinh cái

máy tính thì nó sẽ lưu trữ được ít hơn

tuy nhiên thì nó sẽ vẫn đảm bảo thì có

chức năng của một cái web server à

3 cách để chúng ta thiết lập các dịch vụ

web server trên con ab36 này

thì suy nghĩ chúng ta muốn sử dụng các

dịch vụ web server chúng ta sẽ

cần nghiên nốt cái hư vẹn là esp8266 web

server trăm hết rồi chúng ta sẽ khai báo

của các Thượng web server rồi chúng ta

khai báo một cái biến ở đây mình có một

cảm biến trong ngày hôm thì có biến này

nó sẽ chứa cái sục bếp nên xuống cái

mạnh nguồn nó kêu Mau rồi chúng ta sẽ

xây dựng đồng hồ này là nó quyết định

cái giao diện của trang web này

tiếp theo chúng ta sẽ thiết lập những

cái tiếp nhận yêu cầu và những câu tán

hồi khi mà

người sử dụng Họ yêu cầu phải truy cập

đến một cái địa chỉ nào đó hãy trên cái

con xuống các ví dụ như đây mình Thiết

lập mục yêu cầu truy cập vào một cái

đường dẫn là sạch hơn em thì khi mà

người dùng hạ mãi trình duyệt web lên họ

gõ IP vào

anh vào các đường dẫn là sạc không thì

chúng ta sẽ tiến hành là thực hiện yêu

cầu đó à

Ô thế mình sẽ thực hiện bằng Có chứ nhìn

con rồi Bye bye nên bay dưới đây hả Rồi

sau khi mà mình thực hiện xong khi yêu

cầu đó thì mình sẽ gửi cái phản hồi trở

về phía người dùng thông qua cái câu lại

là web server chấm xem thì chúng ta gửi

cái nội dung phản hồi về phía phí trình

duyệt web để hiển thị lên phía người

dùng khi kết quả và chúng ta đã xử lý

rồi Bước ra là chúng ta sẽ tiến hành là

khởi chạy kawasho bên này

thì chúng ta phải chạy thì chúng ta sẽ

sử dụng với Cô là websurf.in viên

trời chúng ta phải đặt web server file

vào trong cái vòng học Valse lớp để

chúng ta lắng nghe những cái yêu cầu từ

phía trình duyệt tiếp theo khiến người

dùng thì đó là ba bước để chúng ta thiết

lập một cái dịch vụ web server trên các

ông Vleague VTV6

Thì đó các mã nguồn HP nè Nó là một cái

mã nguồn của một cái trang web đó mà các

bạn sẽ lập trình Nó là một cái trang web

sau đó các bạn em đi toàn bộ kém mã

nguồn khác trên đó vào cái vị trí mạng ở

cayman này

để cho nó được lưu trữ vào trong cái

biến hơn này hả

từ đây là cái cấu trúc của một cái mạng

của tên heo sẽ được bắt đầu bằng nó

200-hv mô và nó sẽ được bao đầu vậy một

cái cặp thẻ là hack email là có thể đóng

con check mail tế đến là cái thằng Huy

đê ê

ạ sau đó là cái thằng quá đây là trong

thành nội dung của một trang web thì nó

sẽ nằm trong cái phần body này

thì trong cái phần body này nhá tao một

cái giao diện chính của cái trang web đó

thì các bạn sẽ lập trình ở trong cái

phần body nó gồm những cái tập thẻ bạn

bây giờ như đây mình có gặp thẻ tiêu đề

là H1

rồi có được gặp thẻ nhập liệu đã nghiên

thuốc ở đây thì inbox mình mình tạo cho

nó là phải cái kiểu nút nhắn hồi đó

thì chú cầm giao diện này nó sẽ nằm ở

trong cái gặp thả mày đi hả nó vào cái

phần

giao diện của một cái trang web

rồi Cái thứ he là cái phần định dạng

hiển thị

tôi có những cái dây này đang và hiện

đại theo định nhà ông thầy đó nó sẽ được

đặt ở trong cái cập thẻ sai

thằng nó bao gồm những cái định dạng về

màu sắc về kích thước về phông chữ của

những cái đối tượng những cái thả ở

trong cái phần dây dẫn AB thì nó hiện

tại ra bên ngoài thì đó là nó thuộc về

phần định dạng sẽ hết

các phần thứ ba nó là cái có xử lý do

hết các bạn thì thông thường với cách xử

lý này nó sẽ được đặt ở trong cái cà thẻ

ghép nữa mà và chúng ta sẽ quyết những

cái chương trình xử lý những cái lệnh

giao tiếp ở trong cái tập thể này thì

nhiệm vụ của nó là nó sẽ xử lý những cái

lệnh

về cái sự kiện người dùng cho 10 người

dùng họ lít chuột hoặc là ngoại nhập

liệu vào thì chúng ta sẽ tiến hành là xử

lý những cái thông tin đó là chúng ta sẽ

rãi về phía server thì đó là cái mã

nguồn php mail cơ bản em có một trang

web thì xem diễn ta thiết kế các dây dẫn

cái phát chúng ta sẽ lập trình cách mạng

ngoại tăng cơ bản này mà chúng ta sẽ

nhấn bà trong cái biến hôm lúc nãy của

chúng là hai qua Sau đó chúng ta sẽ nạp

vào cái không xử lý giúp đặt ạ vì

sao mình không thích một cái mạnh nguồn

hội thảo thì tối cái bản người mẹ chúng

ta được cái diện đó như thế này

đây là của thằng giao diện led phần giao

diện web mà chúng ta nhìn thấy Đây á nó

được lập trình bằng những cái thật thẻ

hiểu như tập thể H1 có trụ webserver các

bạn thấy đây là không thể lên sự web

server rồi cái trạng thái lát lên con

thiện này lên trạng thái lát đây là cái

những cơ thể mà nó sẽ hiển thị ở trên

cái phần giao diện led đây và các bạn

thấy ở đây là nó sẽ có là tốt vẫn luôn

nhớ màu sắc và kích thước của nó nhấn

đây chúng ta sẽ định dạng bằng cái phần

xét thành phần sẽ đá đây à Nó nằm trong

cái cập thể sai này thì nó sẽ quyết định

những cái định dạng màu sắc ở đây rồi

còn cái phần mà có được lau hết đó bạn

thì nó sẽ chạy trong cái tắt vụ nền của

trang web không hiển thị ta sẽ xử lý

trong tắt của nền đó có nhiều như khi

người dùng nhấn nút họ nhắn ấn vào cái

biểu tượng nút nhấn thì nó bắt đầu nó sẽ

xử lý mà nó sẽ gửi yêu cầu về phía

server mình phía con fb để tắt bật flash

đó là nhận kế Yêu cầu những cái quá

trình xử lý của cái câu lệnh sau tiếp

để lập trình một cái trang web lập trình

một cái lợi nhuận với bác thì chúng ta

thường hay sử dụng một số cái cập thẻ

đây các bạn có thể tham khảo một số cơ

thể mình đi ra đây hả

à à

đi hát đây là những tập thể mà thường

nghe sử dụng

nó còn lấy con gì đập thẻ nữa toàn thể

tìm hiểu thêm

chúng ta quan tâm cái cái phần tử là

dùng cho nhập liệu thì khi mà chúng ta

sử dụng cái phần tử chung phút này thì

chúng ta có thể là thiết lập hầu hết

những cái giao diện mà chúng ta thường

hay thấy trên một cái trang web Ví dụ

như cái kiểu nhập liệu văn bản thì chúng

ta sẽ chọn các kiểu tham số là các bạn

thì nó sẽ cho chúng ta người cái kiểu

nhập liệu con và cũng giống như thế này

các bạn thấy khó thế thôi Một liệu

nếu mà yên Phước mà có cái đó là cái bắt

gặp đó thì nó sẽ cho chúng ta cái chữ

nhật nghèo hiệu password radio thì nó sẽ

cho chúng ta được các kỷ vật liệu là lựa

chọn một trong nhiều những cái sự lựa

chọn này bên mình có hai sự lựa chọn nếu

mà cái kiểu đó là bức tâm thì nó sẽ hiển

thị một nút nhấn và tương tự cái kiểu

cuối cùng là cái việc ốc thì nó sẽ cho

chúng ta những cái nôi lựa chọn checkbox

như thế này

ở gia lai mà chúng ta chỉ cần quan tâm

tới cơ thể yên Phước này là chúng ta thể

là lập trình được Hầu hết những đối

tượng trên một cái trang web ha ha

cách giải bài câu kết quả của các phần

lập trình

Các bạn ơi đây là những có thể nhưng

Phước à nó sẽ có những kỹ năng khác nhau

thì nó sẽ hiển thị ra những cái Mọi dung

khác nhau ở trong một cái trang web

chúng ta

Ừ

rồi Chúng ta sẽ tìm hiểu cái thằng định

dạng sẽ hết thì sẽ đưa chúng ta sẽ có 3

loại sẽ hết đầu tiên là cái phần xốp cục

bộ thì sẽ đó cục bộ này là cái phần cấu

hình này phần cấu hình hiển thị chúng ta

sẽ quyết nó trực tiếp vào trong cái cây

thẻ tên em luôn là có thể giao diện web

luôn bây giờ như đây mình có một cái ở

Yên Quốc mình muốn thiết lập cái màu nền

cho thẻ in food này thì các bạn có thể

quyết trực tiếp theo sẽ hết

vào đây chúng ta cấu hình cái màu này

luôn đó Bây giờ chúng ta sẽ bắt đầu bằng

cái chữ là sao và bằng rồi tối cao cơ

thể đó là cái mà các bạn mong muốn thì

có 2 cách để chúng ta khai báo một cái

Xớ Đất cục bộ thì chúng ta định dạng

trực tiếp ở trong cái cập thể

rồi chúng ta có sẽ đến nổi tiếng thì tôi

sẽ đến nổi tiếng nữa là chúng ta tắt ra

thành một cái nội dung C ghi nội dung

định dạng game mà sau đó khi vào cơ thể

này

vui nhộn nhớ đây mình có thẻ Yên phút có

cái kiểu là bất canh thì các bạn sẽ khai

báo Gia Lai là sẽ xảy ra chúng ta là

input và có nghĩa là bất cần và sau đó

là những cái lạnh về chiều cao chiều

rộng và màu sắc của chữ ha ha

em tính Sa Đéc này sẽ được áp dụng cho

những cá thể nhiên phút và các kiểu là

thích tâm cho bạn sẽ đến nổi tiếng người

ra thì chúng ta còn có loại là sờ đít

ngoại tuyến là chúng ta sẽ quyết cái sẽ

đến đó ra một cái file riêng ở đây lại

cái file format trong sẽ des mà chúng ta

sẽ Linh nó vào thì đối với trường hợp mà

sẽ đất ngoại tím này chúng ta thường

thích sử dụng chồng cái cùng siêu nhí

này rồi đây là một số cái lợn sẽ đếch

thường dùng trong quá trình định dạng

cái là những ngón tay các bạn có thể

tham khảo những các loại này ha ha

Ừ rồi chúng ta tìm hiểu về giao tiếp cơ

bản ở trên web khi khi mà chúng ta muốn

sử dụng giao hết chúng ta sẽ thêm những

cái sự kiện người dùng và ở đây thì có

ba cái sự kiện chúng ta thường hay sử

dụng nhất ví dụ như là cái sự kiện

tennis hoặc là van gogh thằng lăng nhăng

trên thì là những cái sự kiện mà chúng

ta thường hay sử dụng nhất

để sử dụng cái phần dao bếp thì đầu tiên

các bạn phải thêm những cái lệ mắc sự

kiện có dầu như đây mình có thể chinh

phước cho mình có thể rất là cái kiểu

cách tân hay cái cái cái này 20 cân và

mình muốn bắt cái sự kiện which cho hai

cái thẻ bức tranh này thì các bạn sẽ đưa

cái sự kiện ellise đó vào trong cơ thể

khu phố này bây giờ như mình đưa làm IQ

bằng khi mà người dùng họ Click vào thì

mình sẽ gọi một cái chương trình con con

Lead để mình xử lý các chương trình con

urat đó là mình sẽ quý có trong cái câu

lệnh giao tiếp Ừ chắc Khi mà mình mic

vào những lúc nhắn này thì nó sẽ gọi

những chú nhìn con tôi lấy ví dụ như

Lossless và lốp led chúng ta sẽ quyết nó

bằng những cái hành với đây những cái

khuôn sang đây chồng cái coriolis thì

nhiệm vụ của nó sẽ thực hiện những cái

lạnh để nó điều khiển nó gửi những cái

yêu cầu điều khiển đến không vi xử lý

đến con server cũng đạt và khi mà của xử

lý nó nhận được những yêu cầu này thì nó

sẽ tiến hành thực hiện và nó sẽ tạm thôi

coi

[Vỗ tay]

Ừ rồi chúng ta có một số là Anh giao

tiếp cơ bản mà chúng ta thường hay dùng

đầu tiên là cái lạnh như một cái giá trị

hp mail ra một vị trí hay đi

về để sử dụng cái lạnh này á các bạn cần

đánh dấu AD = cần dán ID vào nơi mà

chúng ta cần ghi Ví dụ như đây mình có

một cái vị trí là trạng thái lép mà ha

rồi chứ là trạng thái lép Hay nó có giữ

hết rồi bây giờ mình muốn thay đổi cái

đó chị

người khác này thư đầu tiên mình sẽ thực

hiện việc là đánh dấu mình sẽ gắn cái đi

vào nơi mà mình cần vui đây mình sẽ thêm

một thẻ ban mình ba cái gì hết lại hơn

mình thêm một ngã ba rồi mình đánh dấu

cái đi cụ thể 3 ngày bằng cây ai Đây là

trạng thái rồi mình đặt giữa vào theo đó

mình đóng thẻ Bo lại thì như vậy là mình

đã đánh dấu được cái Suốt này bằng một

cái ID là có tên là trạng thái

rồi sau khi mà mình đã đánh dấu xong các

bạn muốn thực hiện tí việc mà ghi giá

trị hết cây mail ra một cái vị trí hay

đi thì các bạn chỉ cần sử dụng cái gọi

là do comic.net đá banh body À chắc chạy

cái đi lúc này là Cái đây là chúng ta đã

đánh dấu trạng thái rồi chấm tin nghe

thấy cái mail bằng giòn như vậy là chúng

ta sao ghi được cái dữ liệu là nữ đâm

này vào trong cái vùng mà chúng ta đã

đến đã đánh dấu này bây giờ chấp đây thì

chúng ta sẽ ghi thay thế nó bằng chữ

không phải là cắt để chúng ta ghi giá

trị HT mail ra một vị trí ap mà chúng ta

đã đánh dấu

như một giá trị ra một người chết đi Ừ

cái chị Đây là cái vali của bạn Zalo còn

lúc nãy là cái hecta Email là một cái mã

phải ngồi tôi mèo các bạn có thể là ghi

một cái đầu mạng rất mà giờ còn đối với

câu lệnh mà ghi với chị thì chúng ta chỉ

nhi Một cái đưa ra cái đó chị Ví dụ như

đây

mình có hai cái tin nhắn bây giờ mình

muốn ghi cái giá trị là khi mà chúng ta

nhấn nút on thì nó sẽ ghi giá trị là đã

hơn hoặc là chúng ta nhấn nút stop thì

nó sẽ ghi với chị là đã ốm thì để ghi

một để đi một cái giá trị như vậy đó

chúng ta cũng làm tương tự đầu tiên là

sẽ ráng ra đi vào vị trí mà chúng ta mới

như Ví dụ như mình có hai nút nhắn là

nằm ở hai cái thẻ trên Phước Thì bây giờ

mình sẽ ráng ngay đi vào cái thiện cái

này bây giờ như là ai đi phần non và ID

thằng ốp ha thì chúng ta hai cái đi rồi

thì chúng ta muốn đi với chị ra thì

chúng ta chỉ thực hiện cái lạnh I didn't

bằng cái coi là Doraemon chấm game

ironman 3 đi rồi cái đi mà chúng ta muốn

đi tôi giàu nghe đi còn có Tân An này

rồi chấm bi luôn rồi bằng cái đó chị

nghĩ chúng ta cần ghi là giá trị đã

không thì chúng ta sẽ ghi vào dạng mặt

thì chúng ta sẽ ghi những cái tự ra bằng

những khi có lạnh đó bằng khi mà có sự

kiện còn ghế chỗ này phần lớn chị em sẽ

gọi hàm tư vấn thì cái hàng này nó sẽ

thực hiện các quá trình ghi dữ liệu à à

Ừ rồi chúng ta gây thì chúng ta phải có

cái loại là đọc giá trị từ một vị trí

hay đi

Ừ thì cũng làm tương tự đó bạn các bạn

cũng đặt các bạn cũng ráng ngay đi vào

cái vị trí mà các bạn cần đọc chứ chị

thì khi mà các bạn gắn cái đi vào vị trí

mà các bạn cần đổi chữa thì các bạn sẽ

thực hiện cái lạnh là đâu Comment chấm

ghét như lá me bay đi và các IP mà các

bạn muốn đọc chậm w thì chúng ta sẽ đọc

được cái giá trị Ví dụ như đây

mình sẽ dán cái tên wi-fi và cái mật

khẩu đó không Mình sẽ gắn hai cái đi đó

vào trong hai cái ô nhập liệu thì để đọc

ra thì các bạn chỉ cần tạo hay biến là

đi và password vào các bạn sẽ xuất hiện

tôi lại là các men chấm dứt yêu mới lên

đây đi và các em đi mà các bạn muốn đọc

chấm Giơ lên thì nó sẽ đọc được cái đó

Chị của cái vị trí AD là các bạn gái

chúng ta cũng có thể là đọc giá trị của

một thuộc tính sẽ đến từ một cái vị trí

này đi mà các bạn đánh dấu cái dầu như

đây mình có một cái đi là bức tranh thì

mình có thể là đọc cái hộp Tính sơ lít

của nó bằng cái ở Dortmund chấm net

animeid.tv

background-color là cách mà chúng ta đọc

một cái thuộc tính sẽ đất thì các đặc

tính này nó biết nhiều loại bạn ở đây

biển Hình như là cái thuộc tính là xa

phát ra các bạn có những cái thuộc tính

khác hơn không những là cái bát rau mà

các bạn có thể là cộng được cái màu chữ

và những cái bệnh dạng khác Tùy theo dõi

bệnh sẽ đáp mà chúng ta dùng

chúng ta có cái lệnh hiển thị hoặc là

phẳng một vị trí AD trên cạnh AC Milan ý

ở thời tương tự như vậy các bạn thiết kế

một cái giao diện thì các bạn có thể là

cho những cái này diện đó Cẩn đi hoặc là

hiển thị ra bên ngoài thông qua các hay

đi Các bạn muốn ẩn hoặc là Hiển thị các

thành phần nào thì các bạn sẽ đánh dấu

Cai đi tại các vị trí đó em nhậu ngay đi

Tại cũng bị chi đó và các bạn sẽ thật

thì cái coi là có comment chấm ghét lên

bay đi rồi chấm size.gi like và cái

thông số ở đây là thông số chúng ta sẽ

có hai cái lấy chị là non là giảng cái

đó tự ngay Đây đó và Block là Hiển thị

các tưởng hai đó ví dụ như đây mình tạo

một cái giao diện bạn điều khiển là do

diện mình đặt cho nó là cái đi có tên là

cầm con một cái giao diện là cài đặt

wi-fi mình đặt cho nó Cái đây là sẽ FA

quá đây mình sẽ cho khoảng cái giao diện

cầm cho mình anh bằng cái câu lại là

Dock mien.net cho nó lên bay đi từng cam

chấm size.gi play và các thông số mình

đặt là là ngon là nó xóa ảnh cái giao

diện hình tròn và hiển thị với là gì cài

đặt wifi lên thì chúng ta sẽ đặt là

Block thì chúng ta sẽ hiển thị các giao

diện số wa là à

khi chúng ta có thể thay đổi một cái nào

này tại vị trí AD mà chúng ta đã đám

nhóc ở đây mà các bạn có thể sử dụng của

tủ lạnh là Dortmund chán ghét cho nó lên

ba đi rồi ca đêm mà các bạn muốn thể lỗi

chấm size chấm background và các màu sắc

các bạn chúng ta sẽ lưu lại trong cảnh

giác với dấu nhưng mình đặt Mình muốn

thay đổi màu sắc của một cái nút nhấn

nút nhấn đó mình đặt cái đi có tên là

bất tâm một mình muốn thay đổi màu khác

thôi các bạn

cả các loại tiền các công đoạn là

comment trong game trên màn hình die đi

rồi 300 một chấm size chấm background

rồi cái màu mà các bạn mong muốn đó là

cái lệnh gia clip này chúng ta có thể là

thay đổi màu của một à

[âm nhạc]

Video 8

Ừ

[âm nhạc]

để xem được những video mới nhất các bạn

vui lòng nhấn vào nút đăng ký Sau đó

những loài chương để nhận thông báo khi

có video mới nhất

Hello xin chào các bạn chào mừng các bạn

đến với lại với kênh truyền thông minh

nhìn rõ mọi người hismart Channel

đã lập trình các giao diện web check

email này các bạn cần cài đặt các phần

mềm hỗ trợ đó là cái phần mềm là xùm

liên kết ba bạn các bạn sẽ cài đặt các

phần mềm này sau khi mà các bạn cài đặt

xong các bạn sẽ mở file và new file đó

các bạn mạng wifi rồi thì các bạn nhấn

vào file Sao đây các bạn sẽ đặt tên các

file hack email đó em mới giàu như mình

sẽ đặt là home chấm hát Gmail ở các bạn

lưu ý là phải có cái phần đuôi mở rộng

là trong HT mail dạy chúng ta có thể là

Hiển thị cái file đó hãy trên các trình

quét chúng ta xem trước cái giao diện

khi mà chúng ta nạp vào trong các công

viên Lý các bạn nhấn luôn rồi sau khi mà

chúng ta được cái file home.it này rồi

thì các bạn sẽ đánh từ khóa cái rồi như

đây mình muốn viết cái giao diện Gmail

thì các bạn sẽ đánh từ khóa Là HT Email

thì các bạn sẽ được hiển thị ra một cái

con nhắc lại nhớ này khi mà nó hiển thị

nhất là thì các bạn sẽ chọn em trên thì

nó sẽ ra được cái phần lạnh cấu trúc của

một cái fastmail và các bạn chỉ cần chỉ

cần điền vào thông tin mà các bạn muốn

lập trình với dầu như đây cái hồ các bạn

muốn hiển thị Ví dụ như mình đặt là

hismart

Anh ở trong cái phần zipper của chúng ta

thì chúng ta sẽ đặt cái phân thẻ size

đại định dạng Shadows

có hoặc không phải nhà xe đất rồi với

các phần định dạng sẽ Tết này thì các

bạn nhớ là sẽ có cái thẻ Meta

xe đẩy thêm cái phần mã Oh 8 ngày vào

cái phần tra sex để chúng ta hiển thị

được tiếng Việt

trong cái thẻ bỏ đi Đây là cái thẻ mà

chứa cái giao diện của một cái trang web

cho ví dụ như mình tạo một cái tiêu đề

là hát một mình ghi cái vòng sự là web

server à

ở trên đến mình sẽ tạo hai cái thẻ in

food em có cái kiểu lá veston ở

ở

các bar yêu của tên này nghĩa là cái

nhãn cái nhãn của các nước trắng hả mày

thì mình sẽ đặt một cái là on đ có một

cái lốp hả bạn rồi Mình có bị cái này ra

à

[Vỗ tay]

Ừ rồi bây giờ như đây Mình đã mình thêm

một cái thẻ B

rồi mình tạo thêm một cái là dòng là

cạnh Harris à

khi chạy ở đây mình mà thêm một cái thẻ

3 nữa bạn ạ

mà trời mặc cây cho chẳng thái lát vỏ

đặt Bây giờ như là hết

thì các bạn biết rồi nó còn một cái thẻ

có chứa nhiều cái câu làm sao bếp

sẽ nằm phía trước có thể đóng cụ thể bỏ

đi và phía sau những cái vòng lạnh này ở

đây là mình sẽ tạo một cái ra hết clip ê

I

Pray là cái thẻ gạo nếp để viết những

câu làm sao hết à

khi chúng ta sẽ định dạng các phần xếch

cho hai cái thẻ lúc nhắn này khi mà các

bạn lập trình nhé mẹ các bạn sẽ nhấn là

sao để bạn lưu lại thì mình sẽ hết thôi

bạn nhắn tin tới để yêu lại có dầu như

đây mình luôn các pha này ở trong cái

phần màn hình desktop của mình đây nó có

file home.it email thì các bạn sẽ click

phải vào cái file này các bạn sẽ Open

big với một cái trình duyệt web với dụ

như đây mình mở quá không phải trình

duyệt là Google Chrome thì cái gì Các

bạn sẽ hiển thị ở đây Cái gì vậy bạn tha

ở

tỉnh tây ra có phần Lập chuẩn đây mà các

bạn sẽ xem được cái phần giao diện ở bên

phần này nó sẽ tương ứng

rồi mình sẽ tiến hành là định dạng cơ sở

đó cho các phần giao diện web này đối

với phần định dạng sẽ hết các bạn mình

có sẽ đến nói tiếp cái rồi nhưng mình

các bạn gái này cái chữ web server đây

nó đực đặt trong cái thẻ H1 của chức

năng thì để định dạng cái said cho cái

thẻ H1 này các bạn chỉ cần gọi trực tiếp

cái thẻ ra khỏi các bạn âm nhạc Ví dụ

như đây mình sẽ gọi là khác một rồi các

bạn mở một ngọn đó vào các bạn sẽ viết

những câu lành mạnh dạng của rồi như đây

mình sẽ biết mình sẽ thấy rõ màu sắc cơ

lên

bây giờ mình thay đổi mình màu xanh rồi

các bạn thái độ và các bạn nhấn lưu lại

thì khi mà các bạn nhấn là các bạn nhấn

gì quét trên cái gì vậy thì cái màu sắc

này nó sẽ thay đổi theo

Ừ cái phần khỏe kho của bạn Đó chính là

cái phần cái tiêu đề của trang web hả

mày hả Tôi đâu cái

rồi các bạn gái này Cái nội dung web của

chúng ta hiện tại là được bao bọc bởi

cái thẻ body này hè bơ đây nè thì chúng

ta cũng có thể định dạng thuộc tính sẽ

Tết cho kem body bằng cách là chúng ta

gọi cái thể bỏ đi đó đi qua đi rồi mở

ngoặc nhọn ra Ví dụ như mình cho nó canh

giữa thì các bạn sẽ có cái câu lại là

Catherine II

e-center thì nó sẽ trăm giữa các phần

nội dung diễn đạt các bạn Nhấn lâu lành

và các bạn những gì web đây thì tự động

cái gì chúng ta sẽ cắt giữa

chúng ta có thể yên phút có cái kiểu làm

nút nhấn các bạn muốn định dạng sẽ chết

cho nó thì các bạn sẽ gọi cái Thiên Phú

lên rồi các định dạng cái kẹo nút nhấn

thì các bạn sẽ mở mặt ngoặc vuông ha

Không ạ vuông và các bạn sẽ đem cái kiểu

mà à

mở bằng nút nhấn là bất Tân

rồi các bạn sẽ mở một ngọn và sau đó các

bạn sẽ viết những câu lệnh sẽ đến và với

dụ như mình sẽ định dạng kích thước

chiều cao chiều rộng

Ừ chiều cao của mình là 50 Excel cho

chiều rộng của mình

e100 Pixel

rồi màu sắc cho cái chữ ở trên cái nút

nhấn là màu trắng

tô màu trắng thì các bạn điền cái không

tính loa cơ lên à

A

Gọi wife

rồi các bạn nhấn lưu lại

khác thì lúc này cái thuộc tính sẽ đó

này thực sự sẽ Tết của bạn đã được áp

dụng vào trong Nhấn

rồi Để mình thay đổi màu nền cũ nhắn

ở đây chúng ta có thể lúc nhắn thì nó sẽ

có hai màu khác nhau thì các bạn có thể

theo dõi

khoảng cách mà chúng ta sẽ đặt cái ID Ví

dụ ở đây mình sẽ đặt cái đi hả

Ai đi

rút ngắn hơn rồi một cái đi bằng nút

nhấp

Ừ cái đấy mà khai báo thuộc tính sẽ đếch

cho cái IDM thì

nó sẽ khác so với cái thẻ

cái đi thì các bạn sẽ bắt đầu bằng cái

dấu khăn rồi cái tên Id của vợ nhớ con à

Xin chào mình sẽ thay đổi cái mà này là

bắt rau khơi lên ví dụ như mình thay đổi

là màu luôn

và tương trợ cú nhấp mình cũng thay đổi

luôn các bạn sẽ tắm khó khăn phía trước

cho cái hộp kính ai đi à

gà chọi Thái Lan à

Ừ

rồi bây giờ nghe đây là màu cam nữa mà

Rồi hả Rồi

rồi chúng ta những lưu là mà chúng ta

những điều web bên này thì lúc này cái

kính màu sắc màu này nó làm thay đổi và

nó được áp dụng ở trên cái nút nhấn thì

đây là cái cách để chúng ta

thiết lập các định dạng sẽ chết trên các

web mà trên cái chai diện web Ngoài ra

thì chúng ta có thể thiết lập những cái

sự kiện eccleston này và những cái hàm

sao hết

thi đấu ấn kép cơ bản này á chúng ta sẽ

thiết lập các sự kiện o-click

bây giờ đây mình là thêm các sự kiện ăn

quét vạch người dùng khi mà dùng Hãy

nhấn vào thì mình sẽ gọi cho nhìn con là

toilet

rồi tương tự khi người dùng Nhấn vào cây

nút Turn off à

thì

mình sẽ gọi chương trình con là Tablet

II

Ừ

rồi trong cái cao là do hiếp như thế này

mình sẽ biết những cái hàm cái hàng nó

sẽ bắt đầu bằng cái chữ là pin sạc đó

vậy rồi tên cho nhìn con bây giờ như là

con les

rồi nhỏ nhỏ đây thì trong các chương

trình con này các bạn sẽ lấy những câu

đại gia hết

cho ví dụ như lạ Các bạn muốn thay đổi

cái đó chị của một cái link này thì mình

vẫn ngon thì cái đó chị

Ở trên đây nó sẽ thay đổi nặng hơn thì

các bạn sẽ đưa vào đây trong Không Anh

chấm ghét chị lấy máy bay đi à

gà

chọi ca đêm mà bạn muốn thay đổi ở đây

mình có đặt cài đi cho cái chữ f này

bằng cái đi có tên là trạng thái

các bạn là cái đi vào đây

rồi Các bạn muốn thay đổi

mà lạ Im nghe hát chèo

ai bằng mình có theo dõi lại chữ không ạ

ừ ừ

Ừ

rồi tương đối như vậy cho các trường hợp

là của chương trình con là update ha ha

Ừ rồi anh em đừng đặt lại chịu ép

em

gà Mỹ mình sẽ làm à

Xin

chào các bạn nhấn lưu lại thì 3 các bạn

sẽ web các trình duyệt web bạn ạ Và bây

giờ mình sẽ nhắn tin thì lúc này các bạn

hãy cho này sẽ thay đổi thành nên những

hộp có thể loại thành đó

đó là cách chạy chúng ta biết những cái

hàm xử lý ở trong cái có dao ghép đó bạn

rồi thì các bạn nên sử dụng cái phần mềm

xốp Linh spa này để hỗ trợ cho chúng ta

lập trình cái mã nguồn các em thì khi mà

các bạn đã lập trên hoàn chỉnh cái giao

diện ghép này rồi đó thì các bạn sẽ copy

toàn bộ cái giao diện này nó Các bạn có

pin và các bạn quay trở qua cái phần có

chương trình của chúng ta

đây các bạn quay trải qua cái thằng có

chương trình các bạn sẽ ráng vào cái vị

trí là mã nguồn hết email của khách sạn

tắt thì ở đây nó sẽ tưởng Đây đây

là cái mạnh ô a a

ý

là cái mã nguồn này các bạn sẽ dán nó

vào đây là các bạn copy toàn bộ Cái này

ha các bạn sẽ dán nó vào cái phần mà Ngô

hết tên em

A gọi khi mà còn dáng xong thì các bạn

sẽ nạp chương trình

xây là cái phần cấp nổ mà mình sẽ cung

cấp cho các bạn đó thì ở đây mình có

khai báo một con led ở trên mây bốn rồi

mình khai báo nói với Đây là nhỏ ra rồi

mình sẽ viết riêng cái phần cài đặt

wi-fi thì khi mặt bàn sử dụng các web

server thì bắt buộc các bạn hãy sử dụng

wi-fi các bạn thoát ra một cái mạng Wi

mới và các bạn kết nối vào một cái bạn

có thể có sẵn thì mình sẽ gom nó lại vào

một cái gì con là xác wi-fi với đây

từ cái này là mình sẽ sử dụng cái code

của cái bài vừa phát vừa kết nối wi-fi

mà nhớ là có này nó sẽ áp dụng cho cái

việc là kết nối qua một cách mạng nuôi

phải sẵn bằng cái câu là anh là wi-fi bị

viêm trên wi-fi mà các bạn muốn kết nối

và cái mật khẩu wifi rồi đồng thay mình

cũng phát luôn ra một cái mạng wifi mới

là cái wifi của Taylor a và có mật khẩu

là từ 1 đến 8 cái này là cái bài hôm

trước mình đã học hết

rồi

trên đến mình sẽ thiết lập những yêu cầu

Ừ từ Khía dục ở đây mình có là cái Yêu

cầu cái đừng giận là sạch thơm rồi cái

đừng giận là xẹt

hundreds of Clans thì tương ứng với

những đường dẫn này mình sẽ gọi phải

nhìn con đến bây giờ như làm em bay rồi

toilet pavlis Nếu mà cái trang web cái

đừng giận không được tìm thấy thì mình

sẽ cho nó gọi cho nhìn con cũng làm em

bay luôn rồi sau đó mình sẽ tiếng Anh

Ừ cái chạy bằng cái câu lại là quá

server chấm Brazil và mình đặt các web

server unturned Ngày Trong cái vòng lập

blog cho nên mình sẽ tìm hiểu những cái

nhìn con xử lý các yêu cầu đối với

chương trình con em bay chúng ta sẽ nạp

cái biến chứa mãi ngoãn ta email và

đây là các biến chứng mỏi Mail là toàn

bộ cái phần sụt rác thải ra hả bạn khóa

các bạn nạp vào

ở trong cái miếng có kiểu là trên thông

qua cái ý được cái hòm là FPS tr để nó

nạp vào trong các phần nhớ lát

rồi chúng ta sẽ thực hiện cái lại là quá

server chấm sen chúng ta sẽ gửi kết quả

là 200 là bảo thành công cho trình duyệt

biết là đã truy cập được cái yêu cầu

thành công và cái nội dung mà chúng ta

sẽ gửi về phía trình duyệt là cái mã

nguồn HP mail

và cái biến chứa toàn bộ các bạn nguồn

khác Gmail và chúng ta nạp vào đó là các

chương trình con main bay rồi cái chứ

nhìn con toilet thì nó sẽ thực hiện việc

là mở led như là bật lát sáng lên rồi

Cái đó là nó cũng gửi kết quả về phí

trình duyệt là cái nội dung của các

trang web

xin con update cũng tương tự nó sẽ điều

khiển Tablet và nó gửi cái mã nguồn hack

email về các trang web để hiển thị

Ừ thì đó là toàn bộ cái phần có chương

trình của cái phần thiết lập cái dịch vụ

Các server cơ bản Ê mày sẽ tiến hành nạp

chương trình và chờ đợi cho bạn xem ha á

thì các bạn nhớ mở cái cổng siro mươi

tôi là lên đây là cái phần giao tiếp u

hẹp giữa máy tính và cái thông minh xử

lý m26 Ê mày sẽ mở lên hỏi các bạn xem

cái phần Thông Tin ở cái cổng công an

này khi mà nói tiến hành kết nối và các

mạng wi-fi thì nó sẽ hiện thì cái IP mà

cách mạng wifi nó khác với chúng ta ở

đây cái bia hỏi cái chế độ là kết nối

wi-fi chế độ cây xanh là 1.2.16 8.1.2

còn IP ở các chế độ phát wi-fi của chúng

ta ở chế độ sẽ Bon đó là 192.168.1.1

các bạn hãy là ở đây nó phát ra một cái

mạng wi-fi có tên là home và cái mật

khẩu truy cập là từ 1 đến 8 có ở đây là

nó đang kết nó và các mạng wi-fi của

mình thì thông minh với chanel của mình

và cái IP mà nó được cấp phát là

192.168.1 chấm hay thì bây giờ mình sẽ

mở cái trình duyệt web của mình lên em

tắt phân tích truy cập vào cái bất

3.1.2 -

anh cứ như là các bạn hãy cách nói cùng

mạng wi-fi với cái con vi xử lý hai ví

dụ như xử lý các bạn đang kết nối vào

cái diện thông minh Smart này thì các

bạn có phải cái nói chung vào cái mạng

wi-fi thì không bị dis mát này và các

bạn truy cập vào cái bia ở các chế độ

kết nối của vi xử lý thì các bạn muốn

truy cập được các web server đó

rồi mình lại truy cập được các trang web

server của nó này

cho mình sẽ tiến hành lại điều khiển

on-off thì các bạn chỉ cần nhấn ở trên

này đây thì nó sẽ điều khiển tắt mở các

con lắc các bạn có thể cái phần có trên

này hả

Ừ rồi có đi đâu Mình ở đây là hết các

bạn đừng quên nhấn like và đăng kí kênh

để theo dõi những video tiếp theo của

mình xin cảm ơn nhà hẹn gặp lại các bạn

ở video sau à

[âm nhạc]

Video 9

Ừ

[âm nhạc]

để xem được những video mới nhất các bạn

vui lòng nhấn vào nút đăng ký Sau đó

những loài chương để nhận thông báo khi

có video mới nhất

Hello xin chào các bạn chào mừng các bạn

đã quay lại với kênh điện tử thông minh

dành cho mọi người is me Channel trong

video hôm nay mình sẽ hướng dẫn các bạn

cách để chúng ta sử dụng các kỹ thuật

hay rách trong quá trình truyền nhận dữ

liệu trên web server giữa các trình

duyệt phép file với các công việc lý cả

bg66

thì có quá trình truyền và nhận dữ liệu

rằng chúng ta sử dụng các kỹ thuật danh

sách đầu tiên thì chúng ta

anh ở bên quyết dung dịch web-players

chúng ta sẽ truy cập vào cái địa chỉ IP

mà đang cấp khác cái dịch vụ Messenger

khi mà chúng ta truy cập cái bị này á nó

sẽ gửi một cây cầu Truy cập trang web

đến server HP thì cái con super FB này

khi mà tôi nhận được yêu cầu Truy cập

trang web thì nó sẽ gửi lại cái nội dung

của các trang web đó đến cái trình duyệt

web clan cho những hạt khi mà các trình

duyệt duyệt web lao nó nhận được cái nội

dung thì nó sẽ hiển thị ra cái giao diện

trang web tiếp đến

chúng ta sẽ gửi những cái yêu cầu bằng

cái cao lợn bằng các kỹ thuật hay góc

đến cái không vi xử lý bây giờ như đây

mình sử dụng Isaac mình gửi một yêu cầu

dữ liệu về thông tin tên wifi và mật

khẩu file mà con cu xử lý chúng ta nó đã

đưa chữ trước đó thì khi mà vi xử lí nó

nhận được cái yêu cầu dữ liệu yêu cầu đá

banh thì nó sẽ

Ừ cái đàn bà về tên wi-fi và mật khẩu ID

nó sẽ gửi ngược lại trình duyệt phép thì

khi mà nó gửi ngược lại cho người khác

trình duyệt web nó sẽ nhận cái data về

tên wifi mà khỏe và nó sẽ cho hiển thị

lên Hyo 1 liệu này để bên phía người

dùng biết được cái dữ liệu trước đó mà

không vi xử lý cũng ta ta lưu được là

cái dữ liệu như thế nào

và tương tự như vậy cho quá trình mà

trình dữ liệu xuống và xử lý hơn nghĩa

là chúng ta vẫn có những cái con vật

liệu như thế này và các bạn có thể là

chỉnh sửa cái tên wi-fi cũng như là mật

khẩu WiFi sau đó các bạn tiến hành là

các bạn gửi

Ồ thông tin về tên Bách Khoa mật khẩu

hay về phía vi xử lý và yêu cầu của

người dân lưu lại thì vi xử lí nó sẽ

nhận các yêu cầu đó và nó sẽ tiến hành

là tách dữ liệu ra lấy tên wifi và mật

khẩu file mới mà các bạn để chỉnh sửa ta

lưu lại trong bộ nhớ sau khi mà lâu lại

thì nó sẽ gửi phản hồi lại lại đã luôn

thành công

thì đó là quá trình mà chúng ta chèn dữ

liệu xuống vi xử lý và yêu cầu của sự

biến nó lại thì đó là cách để các kỹ

thuật Isaac nó và nhọn như là cái kỹ

thuật cái giắc này nó là những cái câu

lệnh sau Tiếp nó chạy trong cái tác vụ

nền của trang web và trong quá trình mà

nó thực hiện nhất cái nội dung website

của bạn đây là cái giao diện nhóm này nó

sẽ không thay đổi thôi nó vẫn là một cái

đường dẫn là cái IP này và vẫn là cái

Trang lớp này nó chỉ thay đổi những cái

Thanh Vân hiển thị trong đây thôi nó

không có thai lộn toàn bộ trang web cái

diện trong các bạn những nguyên

rồi các bước để chúng ta thiết lập một

cái kỹ thuật hay rách bộ phim chúng ta

sử dụng cái cái cái cái áo đó chúng ta

sẽ thiết lập hai bên thứ nhất là bên

phía file là bên phía trình duyệt web

như là cái Switch cái mảnh mỏi tay mi đó

là bên phía server IP server làm bên

phía cái con vi xử lý hai bên này xóm

thì chúng ta sẽ tìm hiểu tên viết của

anh trước anh biết coi đây là một cái

swept mã nguồn tên nào thì các bạn muốn

thiết lập các kỹ thuật đa sắc thì các

bạn sẽ phải tạo các đối tượng Gmail TP

us

à Thế à Tưởng này các bạn khởi tạo ở

trong có sao hết à

Có sao hết đây là thẻ ghế mà cái thẻ bếp

để chúng ta viết những các câu lệnh

những cái hàm giao ghép ở trong này thì

cạo đối tượng email FTP Vậy là tạo đó

tượng để chúng ta đã yêu cầu á thì chúng

ta sẽ tạo ở trong cái có sao hết rồi à

ở bước 2 là chúng ta sẽ tiến hành giả

yêu cầu đến server giờ chúng ta sẽ gãy

những cái request đến server có nhiều

nhu cầu là lấy dữ liệu hoặc lạc Yêu cầu

là lưu dữ liệu lại đó chúng ta sẽ dạy

như cầu đó đến server và server đó nó sẽ

tiếp nhận những yêu cầu từ phía cái

chồng diện web của chúng ta gửi đến nó

thực hiện những yêu cầu đó nó xử lý dữ

liệu xong thì nó sẽ gửi một cái khoản

hoa về và cái khoản hoa đó chúng ta sẽ

tiếp nhận và chúng ta sẽ xử lý các phản

hồi từ phía server gửi đến

bằng cái hàm là

ít http chấm orlistat

có cái hào này nó nhiệm vụ của nó là nó

sẽ biết được cái phản hồi từ phía server

gửi đến và nó sẽ xử lý dữ liệu

nó sẽ nhận những cái phải ho cho phía

server ví dụ như là sơ báo là đã nhận dữ

liệu đã xử lý dữ liệu thành công thì cái

hàng này nó sẽ hiển thị ra cái chị đã xử

lý dự định thành công đã lưu trữ dữ liệu

chẳng hạn thì đó là ba bước để chúng ta

thiết lập ở bên phía Lyon bên phía cái

swept

chồng cái có dao đến hạt à Ừ tao có bà

bước này à

khi

chúng ta sẽ tìm hiểu chi tiết thứ nhất

là cách tạo đối tượng tạ tội thì chúng

ta sẽ có cú pháp là tên biến và

cái hàm làm nêu rồi Gmail tt remix là

cái cách tạo ấn tượng yêu cầu tại tình

yêu cầu hãy trên cái thằng sắt rồi cái

bước hay là gửi yêu cầu để yêu cầu thì

chúng ta sẽ có cái hàm là Open và các

hạt sen cái Hãy mang tên này nó sẽ có

thứ nhất là các phương thức mà các bạn

sẽ gọi đi

Thế là các phương thức mà các bạn gái

cầu là phương thức là ghép hay là bóp

thì tùy theo cái nhu cầu chúng ta là

nhấn bảo mật Hay là không muốn Bảo mập

thì thông thường cái ghét thì nó sẽ

không bảo mật và các bó thì làm Nó là

cái chế độ bảo mật hả Nhưng sao mã quá

trước khi đi giải đi còn cái ghép này

thì nó không Mệt quá à trực tiếp đến là

cái đường dẫn để thiết lập yêu cầu từng

dẫn tiếp nhận yêu cầu

cái đường dẫn này nó sẽ chồng cái đường

nhẫn mà chúng ta thiết là phải trên

server đó là đăng ký Solo chúng ta sẽ

thiết lập những cái đường dẫn chết người

yêu cầu thì cái đơn giản này nó sẽ là

cái đơn giản mà chúng ta thiết lập bên

kia sẽ đây ví dụ như ở đây là chúng ta

đúng là rất data thì cũng các bạn sẽ đặt

cái đèn vẫn là sẽ với tao tao vào đây

hoặc là sẽ sale data lưu dữ liệu giao

hàng rồi tiếp đến là cái trạng thái

trạng thái mà ghẻ Yêu cầu là chẳng thấy

là đồng bộ hay là bắt đồng bộ

rồi Cái hình sen này thì nó sẽ gọi kêu

cầu nó đi

Ừ vậy khỏi đi bằng cái hòm xe nữa

Ví dụ như đang mình thực hiện việc để

yêu cầu là lưu dữ liệu là xe Tata mình

gửi yêu cầu là sao ta bằng các phương

thức là ghép thì đối với các phương thức

giác đó nếu mà các bạn gã yêu cầu mà có

kèm theo dữ liệu thì các bạn sẽ thích

hợp với dữ liệu vào đây ví dụ như kêu

cầu của mình là xe Tata và mình muốn

tích hợp những dữ liệu này các bạn sẽ

đặt dấu chấm hỏi ra đây và những cái dữ

liệu mà bạn sẽ thích hợp vào ví dụ như

đây mình có tích hợp thêm cái tên wifi

và các mật khẩu Wi mình gửi kèm theo cái

nhu cầu

thì mình sẽ mãi kèm theo các từ khóa là

tên wi-fi bằng rồi cái tên wi-fi mình

đưa vào đây mật khẩu wi-fi bằng cái mật

khẩu vào đây và kết hợp với nhau bằng

cái cái lạnh em xe khách Thái Lan nói

với con là này là mình gãy một cái Yêu

cầu là xe data kèm theo hai cái dữ liệu

thứ nhất là tên wi-fi và thứ hai là mật

khẩu không về phía server thì khi mà Sao

qua nó nhận được yêu cầu này thì nó sẽ

gọi cái nhìn con sẽ yêu cầu và các

chương trình con xử lý cầu đó các chương

trình ca sĩ yêu cầu đó sẽ tiến hành là

tắt

em lấy dữ liệu trên wi-fi và mật khẩu

file để lưu trữ lại xảy đến với chợ bà

hoa Vậy thì chúng ta sẽ ngại đi thằng

khác cái câu lại là ít http.com

đó là cái bước mà chúng ta gửi yêu cầu

server nữa rồi khi mà chúng ta gửi yêu

cầu thành công rồi và sơn nó tại xử lý

và trả về một cách kết quả thì chúng ta

sẽ có cái hàm để nhận cái kết quả đó từ

phía sau đây à

em và cái hàm là Wedding stationed

Ừ cái hàng này nó sẽ tác động khi mà

server nó phản hồi vẹt seven khoan hò

vậy

ế quá đây khi mà cái hàng này nó được

tắt lỏng chúng ta sẽ kiểm tra hai cái

điều kiện trước khi chúng ta xử lý các

kết quả đầu tiên là cái

điều kiện là ngay face

khi cây Tây bé là cái yêu cầu chúng ta

gửi đi nó đã thành công hay chưa Ví Dầu

như cây cầu mà các bạn gửi đến server nó

chưa thành công thì các bạn không thể

nào mà xử lý kết quả được cho nên là

chúng ta sẽ kiểm tra cái điều kiện nào

đây sau bằng 4 phần 4 ở đây là tương ứng

với quá trình là kết thúc quá trình lễ

cầu đi

thì chúng ta chúng ta sẽ có 5 giá trị

nào ạ

ở đây chúng ta chỉ quan tâm cái dây

chuyền bóng nghĩa là yêu cầu chúng ta đã

gửi đi rồi mày lại đi thành công rồi rồi

tôi đó là chúng ta sẽ kiểm tra tiếp cái

điều kiện là say thật như là cái trạng

thái yêu cầu đó được server tiếp nhận

hay chưa Từ Super tiếp nhận hay chưa Nếu

mà cái sai tờ này bằng cái giá trị là

200 là server nó đã tiếp nhận được yêu

cầu đó là xử lý rồi thì chúng ta mới

tiến hành là xử lý kết quả mà nhận được

từ server thì kết quả đó nó sẽ nằm ở

trong cái hàm là trong tết này

a vntech

ở những cái dữ liệu mà server nó phản

hồi vậy Nó điều hướng nằm trong cái hàm

là việc tăng kết a a

ở đây là cái phần nhận và xử lý các phản

hồi từ phía sau không các bạn sẽ tham

khảo của phần này nó chúng ta chỉ kiểm

tra hai điều kiện là Gareth tay và thẻ

phạt Nếu mà thỏ hai cái được cả ngày nó

thì chúng ta mới tiến hành này nhận Đức

quả còn không phải chúng ta không nhận

sau

khi mà chúng ta đã thiết lập xong bên

phía Lyon nghĩa là bên cửa sổ web mình

phải mỏi cây me rồi đó chúng ta sẽ thiết

lập các kỹ thuật đang ở bên phía server

như là bao nhiêu cái con em bên ai số 6

để nó nhận dạng xử lý thì chúng ta sẽ

thiết lập nhận cái đường dẫn để tiếp

nhận yêu cầu từ thích làm sẽ đừng giận

tớ nhận dân tộc thì lên nó gửi yêu cầu

để chúng ta phải đón nhận yêu cầu đó bây

giờ như nó đã yêu cầu này ghép data thì

chúng ta phải thiết lập cái đường dẫn là

lover.com xẹp data rồi chúng ta sẽ thiết

lập các chương trình cao sự yêu cầu là

chương trình con đến đa khoa học chúng

ta sẽ có nhưng nhìn con thì chúng ta xử

lý yêu cầu đó Thì đó chứ Nhìn con nè nó

sẽ ở đây thì nó sẽ lấy hai cái đó chị

Anh tên wifi mật khẩu wi-fi và nó đưa

vào mà cái chửi xanh cái đưa vào một cái

giấy xanh mà sẽ đó là nó gửi ngược trở

lại với con

à Có nghĩa là mình sẽ xem một mình tiếp

nhận cái cầu lại ta mình sẽ lấy cái dữ

liệu là tên wifi và mật khẩu wi-fi mình

gửi ngược trở lại ký ức lam để cho nó

hiển thị ra lên cái tên gì hết

vì

thế đây mình sẽ lấy hai cái đó chị là

kênh wifi mật khẩu wifi nhà mình nào

cũng vào cái chỗ ghi xanh thôi cái chỗ

đi sang nhá

khi tôi sang này tiếng hỏi mình sẽ tay

mẹ cái chữ với anh này rồi mình sẽ gửi

về phía trình duyệt web cho em à ở Khánh

Hòa Về kiến trình duyệt web ở

Ừ rồi chúng ta tìm hiểu chi tiết lạnh Á

đầu tiên là cái lạnh thiết lập nhận gì

web thì cái loại này cũng giống như cái

phần rất cơ bản ở Bạn sẽ sử dụng cái lại

là web fshare.org và cái đường dẫn mà

tiếp nhận yêu cầu và các chương trình

con xử lý yêu cầu rồi lần thứ hai là

lạnh xử lý những cái yêu cầu từ phía Lan

thì đây là một cái chương trình con các

bạn xử lý lạnh không Đây bây giờ như cái

đó với cái lạnh này thì nó lấy

nó lấy thông tin về tên wifi và mật khẩu

wifi mà các bạn gửi kèm theo yêu cầu để

nó lưu trở lại và nó báo kết quả rồi sao

coi

cái lạnh gửi cái kết quả về sớm nó sẽ

thực hiện bằng cái cây loại là web

server chấm xem rồi cái kết quả nhận

được

có kết quả nhận được thì chúng ta sẽ có

hai cái kết quả ở đây là nếu mà chúng ta

nhận được yêu cầu đó thì chúng ta bảo là

à chúng ta điền vào là 200 là báo chẳng

khá là ok rồi Nếu mà chúng ta không cần

hãy yêu cầu thì chúng ta sẽ báo là bố ơi

bố rồi Tiếp theo là cái kiểu dữ liệu mà

các bạn sẽ gửi phản hồi về phía Lyon ở

đây thì chúng ta sẽ có 3 loại cách Lan

trái heptamyl và aplisens xanh thì test

lên này là dành cho một cái đoạn kết

thông thường còn test HD Mail là dành

cho một cái mả ngon hết e-mail khoản

applications John là dành cho một cái

Trỗi dạng ghi xanh à

ở đó là cái phần gãy cái khoản hòa về

phía browse

Ừ

rồi Chúng ta sẽ tìm hiểu về cái dữ liệu

dạng cây xanh là các dữ liệu như thế nào

thì cây xanh là chúng ta thường hay sử

dụng cho quá trình là tiền cải dữ liệu

giữa server hoặc lên và nó là một cái

bệnh dạng lưu trữ thông tin có rút các

bạn thôi chút của nó là nó sẽ gò một cái

cây hòa vào một cái giá trị

nó sẽ làm nó gồm một cặp các bạn một cặp

gồm khi hoạt giá trị kiêng gọt cho chị

thấy cây quạt chúng ta bắt buộc phải là

một cái chổi cái giá trị ở đây thì có

thể là một cái khuôn mảnh một cái kiểu

là offset một cái đó tượng một cái cây

chổi một cái kiểu là lâu giết hoặc là số

mà lỏng của con Ví dụ như đây chỗ đi xa

như thế này thì cái chữ gì xanh lúc nào

nó cũng bao bọc 71 cặp giấu mặt nhọn như

thế này bạn đó hai cái dấu mặt nhọn là

nó ba với chủ nghĩa xã hội nào vào cái

kia hoặc thì nó sẽ được bao bể em dấu

nháy kép như thế này cho phép như thế

này và cái cây hoặc với các giá trị nó

sẽ cách nhau bởi dấu hai chấm khác nhau

và dấu hai chấm phẩy tôi là cái hoạt còn

đây là giá trị cho chị Đây là đang là

kiểu Trỗi cho nên làm nó sẽ bao 7 giống

như khép lại và

những cái cặp khi hoàn giá trị nó sẽ

cách nhau bởi một dấu phẩy

đây rồi nè Nó cách nhau bởi dấu phẩy đây

là cái chiếc quạt là tên tên wifi này

rồi một cái kia hoặc là password thì hai

cái quạt này nó sẽ cách nhau mà không

phải mà và mỏi một cái Gòn đó sẽ có một

cái giá trị một cái nội dung

Ừ rồi chúng ta thường hay sử dụng một số

dạng Duy xanh như thế này thứ nhất là

cái giá trị có bao nhiêu đó là một cái

chổi một cái chỗ thì nó sẽ đặt đặt trong

cái dấu với các như thế này rồi Cái loại

thứ 2 là nó là một số một số thì các bạn

chỉ cần điền số rồi ta và các loại Thứ

ba là nó là một cái duy sang con khi

sinh không sẽ làm Duy Sang nó có một cái

cây mà cái kia còn này cái giá trị của

nó là một cái chữ vi sinh con nữa cái

tên là cây vạn mảnh da mãn thì nó có một

nhân vật và cái giá trị của nó là một

cái mạng dữ liệu làm nhiều dữ liệu cách

nhau bởi dấu phải như thế này Nó là một

cái mạng dữ liệu rồi Thứ Năm là nó là

một cái đó chị là nuoc cua gặp phen thứ

sáu là nói bằng cái chuyện là luôn à

hỗ trợ chắc là chúng ta tạm các chủng vi

sinh ở trên cái con vi xử lý hạ B52 xóm

này thì để tạo các kiểu đi sang thông

thường các bạn sẽ biết cái chữ sao nó ra

Ví dụ như mình có nhu cầu là tạo cái chỗ

sân như thế này bao gồm là tên wi-fi này

và mật khẩu Wi này Thoát mình muốn tạo

cái giữ xanh như thế này thì mình sẽ

biết ra rồi cái tên wifi này á Thông

thường chúng ta sẽ đặt một cái biến đây

chúng ta nạp cái giá trị vào cái biến nó

ở đây mình sẽ báo hay có tiếng thứ nhất

là cái biến là tôi đó là đi mà cái biến

hay là Part mình sẽ đèn hai cái chị biến

là rồi mình tạo một cái cái chổi nạp cái

chị vào chỗ này cái chỗ này thì các bạn

lấy cái tuổi xanh cho nó xuống rồi thì

Cái chữ đi sang thì nó sẽ bắt đầu bằng

dấu ngoặc nhọn hiểu bạn sẽ mở ngoặc kép

qua bạn bắt đầu bằng giấy màu quá khứ

dấu ngọn đó

các bạn sẽ mở ngoặc kép nha

các bạn sẽ bắt đầu bằng dấu ngoặc nhọn

sau đó là nó sẽ là cái dấu nháy kép như

thế này mà trong cái cốp xe bạn Các bạn

muốn đánh dấu nháy kép này thì các bạn

phải bắt buộc có cái dấu sạc phía trước

thì các bạn mới tắm được với khép này hả

Rồi cái đó là key word rồi xẹp cho dây

cáp rồi Cái đó là hai chấm rồi Cái đó

chị cái đó chị thì các bạn hãy Đây là

cái chị là chổi thì các bạn sẽ sạc cái

giống ghép ở đây rồi các bạn sẽ sử dụng

các phương pháp nhất Trỗi chép cái biến

Ừ nếu được thì nó bạn Sau đó các bạn sẽ

ghép tiếp theo dõi xẹp rồi có phải phải

để cách giữa hai cái chia buồn với nhau

Cái đó là cái chiên hoạch feb rồi hai

chấm rồi các bạn sẽ ghép các biến chứng

phát ra quạt và rất tốt bằng cái dấu mặt

ngọn hải đăng

các bạn hãy viết lại chứ cái dàn lãnh em

coi như là xuống dòng á nó là cây hoặc

giá trị và cái quạt thứ hai giá trị thứ

hai

về kết quả giải quyết Hai cái mẫu này đó

là cách để chúng ta tạo cái chỗ ghi sang

xem cái con mua xe 116

rồi Khi mà các bạn tạo các chủng vi sinh

đó các bạn gửi đến các trình duyệt web

lên thì bên trình duyệt Plan tên cây có

gaz chúng ta sẽ có các hàm để chúng ta

xử lý cái chỗ đi xa nhất là cái hàm

viec.me và chúng ta sẽ nào để gửi sang

các bạn thì cái nhiệm vụ cái hàng này nó

sẽ tạo ra những kế hoạch chết zeref để

nó xử lý dữ liệu

khi mà nó tạo được cái hộp sẽ giúp rồi

thì các bạn cái thằng là Tắt dữ liệu ra

lấy giá trị của tầng cái access

ba lô vào cái biến và khi mà chúng ta đã

có giá trị của những lý do thì chúng tôi

chỉ biết là hiển thị cho chị của những

cái biết ra thì đó là kết thúc cái phần

xử lý dữ liệu chỗ Vissan đã trồng cây

trang web ra à

[âm nhạc]

Video 10

Ừ

[âm nhạc]

để xem được những video mới nhất các bạn

vui lòng nhấn vào nút đăng ký Sau đó

những loài chương để nhận thông báo khi

có video mới nhất

Hello xin chào các bạn chào mừng các bạn

đã quay lại với kênh điện tử thông minh

dành cho mọi người is me Channel trong

video hôm nay mình sẽ hướng dẫn các bạn

cách để chúng ta sử dụng các kỹ thuật

hay rách trong quá trình truyền nhận dữ

liệu trên web server giữa các trình

duyệt phép file với các công việc lý hãy

Thoa số 6 Chúng ta sẽ tìm hiểu qua các

phần các mẫu của chiến tranh hả bạn

ở đầu tiên chúng ta sẽ tìm hiểu về cái

cốc bên phía quay Anh nghĩa là bên phía

sau Quét các bạn hãy ngồi trên mail thì

đây là một cái mả nguồn ở cái mail mà

bạn lấy cái sẵn rồi bây giờ mình sẽ

hướng dẫn các bạn một số cái thành phần

ở trong các bạn Ngô này

chi

tiết diện cho gì mà chúng ta đã thiết

lập à

a cho các bạn quan sát đây Chúng ta có

một cái

ở

Khung bao cái liền lại thì cái không bao

này á

Nó là một cái thẻ điều có cái đây là

Cành Sen cái điều này hả mình sử dụng

mình bao cái phần giao diện lại và mình

định dạng thuộc tính sẽ đến cho các hệ

điều này phía trên

Nếu như các bạn cái đây à

có phải thuộc tính sài đất của cái phần

thành than

em có rảnh không đường về

ba là đường liền nét à

em có cái kích thước là một cái thang và

nó là màu xanh rồi chiều rộng là 340

pixel

Ừ cái phần mặt pin ở đây nó sẽ giúp cho

chúng ta là cách cái lời ở phía trên là

hai chục Excel để cải cách cái cách phải

lại auto thì nó sẽ giúp cho cái khung

này nó canh giữa mà à

à hay là có phần là ba đi ra đĩa Paris

đó chính là cái phần 3 góc của cái đường

về này hả

ông trời con nhẫn với thành phần cá rất

là

ở định dạng Trái Đất nó cũng giống như

cái bài hôm trước diễn ra thôi à

ở đây chúng ta có 2 nút nhắn thì chúng

ta sẽ định dạng thuộc tính Sẽ up cho cái

thẻ input có kiểu nút nhắn là chiều cao

chiều rộng và cái khoảnh cấp mặt điên

Vì sao mà còn giao diện các bạn có thể

tham khảo các giao diện mà mình thấy cái

sẵn ở đây Đây là cái khác dành cho con

phẩm giao diện

bao gồm những cái thẻ hecta mail kết hợp

với cây phần định dạng sẽ đáp thì nó sẽ

ra được cái cục diện như thế này

ở

trong giao diện này nó sẽ có 2 ô nhập

liệu hay ô là tên wifi và mật khẩu wifi

thì mình sẽ đặt cái đi Cho hai cái này

một cái là có ID là ở tới đi một cái có

ai đi làm password và các bạn lưu ý là

khi mà các bạn sử dụng cây thuộc tính ID

thì cái đây này Nó sẽ duy nhất trong cái

trang web đó bạn nó không có cái đi nào

chồng Với AD nào hả Rồi à

khi chúng ta sẽ thiết lập

ở đây là kỹ thuật Isaac để xử lý trong

cái phần cordless đầu tiên thì mình sẽ

tạo một cái đó tượng

Ta đi tìm em anh TV web để gửi yêu cầu

sau đó là cái lạnh đã yêu cầu

Em là người yêu cầu

xe máy lạnh Open kết hợp với cái lạnh se

nó bạn và các phương thức để yêu cầu đây

mình sẽ Rẫy

anh bằng cái phương thức là ghép và cái

đường dẫn yêu cầu chế độ là bất đồng bộ

em thấy cái điều kiện để mình gửi yêu

cầu là khi mà cái trang web này nó được

lắm lên thì nó sẽ tiến hành gửi yêu cầu

thì khi mà cái trang web này nó lên nó

các bạn sẽ thích hợp

Ừ cái sự kiện download cho các trang web

32 đại tích hợp các sự kiện close nè các

bạn sẽ thực hiện cái hàm là Windows chấm

unlock

gà chọi các bạn sẽ đặt cái chương trình

con mà các bạn muốn gọi nó lên thực hiện

khi mà cái Trang có được lót lên ở đây

mình đặt tên các chương trình con là

ghép đa tạ Bạn hãy ở đây là ghép data

thì khi mà cái chai mới được nó lên thì

nó sẽ gọi chương trình con ghét data này

lên thực hiện và cái data này cũng được

gọi là nếu ta gọi lên thì nó sẽ gãy kêu

cầu về phía server là nhớ ra ta rồi Khi

mà server nhận được cái Yêu cầu là ghét

ra thì server sẽ gọi lại một cái dữ liệu

và các dữ liệu đó mình sẽ nhận cái dữ

liệu đó và mình xử lý thì cái hàm nhận

dữ liệu là cái hàm

ở hòn dái tai xe này có nhận dữ liệu từ

phía server Trái Đất

nhờ server nó sẽ gửi cho chúng ta một

cái chuỗi vàng Vi xanh thì mình thực

hiện các câu lệnh để tách chuối xanh ra

mình lấy hai cái đó chị là tên wi-fi và

mật khẩu wifi mà server nó đã gửi kèm

theo cái phản hồi

Ừ Rồi sau khi mình lấy được hai cái chị

là tên wi-fi mà khỏi file thì mình sẽ sử

dụng cái lạnh để hiển thị 2 giá trị tên

wifi và mật khẩu Wi vào hai cái vị trí

ID là tối đó ra đi và cái Password là

hai cái này nó bạn mình thấy hiển thị

lên đó là cái cách thức hoạt động của

cây phần yêu cầu là ghép data là lấy

thông tin về tên wifi và mật khẩu file

dưới vi xử lý để hiển thị để điền vào

cái giao diện web khi mà chúng ta Lót

cái trang web mình lên Ừ cái thứ hai là

chúng ta có thể là yêu cầu

bộ vi xử lí lưu dữ liệu lại bằng cách là

chúng ta sẽ dạy dữ liệu cho không vi xử

lý thì đây chúng ta sẽ thiết lập ai đúng

áo ở đây có một cái nút nhắn là nó lưu

vào nút nhấn là nó guitar thì nút nhấn

luôn này mình sẽ thích hợp cho sự kiện ô

li quạt Các bạn thấy không

ở đây là cái nút nhắn luôn à

thì mình sẽ tất cả cái chữ cá ngoan like

hoặc thì khi mà mình là kèn quá trình là

Little bạc thì mình sẽ gọi chương trình

con là serata thì con sẽ ra ta cũng này

khi nhìn con Lazada của mình thì mình sẽ

gãy một cái Yêu cầu là lưu dữ liệu trước

khi mình gửi luôn dữ liệu thì mình sẽ

lấy dữ liệu mình gửi kèm theo

Ê mày lấy dữ liệu mình gửi kèm theo thì

cách để lấy lại dữ liệu để chúng ta sẽ

thực hiện cái hàng này để chúng ta lấy

dữ liệu này tắt chúng ta sẽ tạo hai cái

biến là nó ra đi và các password Sau đó

chúng ta sử dụng cái Hạnh là comment

chấm Ghét chim én bay đi rồi cái đi mà

các bạn muốn lấy giá trị thật các bạn

nạp vào trong cái biến

ý là nó sẽ lấy cái cho chị trong cái đi

này và cái ID mật khẩu sau khi mà nó lấy

được hai cái chị

Ừ từ hai a hai cái vị trí này đi này rồi

thì nó sẽ gửi cho em theo cái nhu cầu

Phước đây nè yêu cầu chúng ta là sata

rồi chấm hỏi

Anh tên wifi để xem nó sẽ đẩy giá trị mà

chúng ta nhập vào Cái ô này mật khẩu thì

nó sẽ gãy cái mật khẩu mà chúng ta nhập

vào đây nè

em gửi về phía server server nhận được

các yêu cầu là lưu dữ liệu thì sau nó sẽ

tiến hành thực hiện một cái phản hồi và

cái bản hồi đó thì chúng ta sẽ sử dụng

các em đã lấy tay che này đã nhận

cái gì quăng cái này mà chúng ta sẽ in

cái kết quả phản hồi ra bên ngoài Bên

cạnh đó chúng ta có một cái lạnh guitar

guitar khi chúng ta chỉ cần gãy thôi

chúng ta không cần nhận phải họ về tại

vì khi mà không vi xử lí nó

khi nó khởi động lại đó thì nó không có

khả năng phản hồi nữa

cho nó là ở đây chúng ta chỉ có một cái

Yêu cầu là gì tạc hay khóc rồi đó là bên

cái phần thiết lập Isaac ở bên phía anh

khi chúng ta chỉ có những cái Cao Lãnh

cơ bản như thế nào thôi Cái gì Card này

chúng ta cũng bắt các sự kiện One Piece

mà chúng ta gọi cái hàm các chương trình

con gì Tặc lên tại gái yêu cầu đó

Ừ

rồi chúng ta xem bên cái phần thiết lập

của server

anh trai mình sẽ mở cái phần thiết lập

của sữa Vậy à

ở đây là cái bằng có thiết lập server

bạn cũng giống như cái code

Postal cơ bản ơi ở đây mình sẽ tắt cái

biến chứa mã nguồn hát email ra thành 1

cái hay riêng

và các bên này có tên là home ba chấm h

thì để tạo các file này các bạn chỉ cần

là nhấn vào cái lúc tam giác và các bạn

chọn làm yêu Tab Sau đó các bạn điền cái

tên Khoa mà bạn muốn tạo Ví dụ như đây

là hôm bay các bạn đèn highbay và lưu ý

là cái đuôi mở rộng là trong hát các bạn

cho mát rồi các bạn nhắn Ok thì nó sẽ

tạo được một cái file 03 như thế này sau

đó các bạn sẽ copy toàn bộ chế biến ở

đây là cái biến nào mà nó có qua cái

Trang hâm bay này mình đã quanh đây toàn

bộ Cái biến chứ bà hỏi cái mail không

Bạn có bị quà rồi sau khi mà các bạn

copy xong cái biến mảng Hoặc email qua

đây mình dáng bên đây rồi thì các bạn

phải I look cái file home page em về

trong các chương trình chính của ta à

tự như vậy thì cái chương trình đang Sài

Gòn hay đi chúng ta sẽ đẩy cái mảnh hồn

Gmail vào trong cái vị trí này thì cái

chương trình ta nó dài ra là khó quan

sát thì mình sẽ gom nó lại thành một cái

file như thế này thôi thì ứng với nhận

cái yêu cầu bên quyết phen à Ghét data

thì chúng ta cũng tạo những cái

khi tiếp nhận yêu cầu bên phía server

bằng cái coi là fshare.org các bạn ơi ở

đây là ghét ta thì chúng ta sẽ tạo một

cái nhận nhu cầu là ghét là ta chúng ta

sẽ tạo cái hình con là ghép data để

chúng ta xử lý và cái chữ nhìn con cá

nào cá này thì nhiệm vụ Chúng ta là

chúng ta tạm cái chuối xanh

từ trước tên wifi và mật khẩu ID rồi

chúng ta sẽ gửi về phía Lyon trên mình

yêu cầu

anh ở đây là mình chả có cái iPhone 5 có

cái cặp túi hoặc là hết ID và password

hai cái giá trị là tên wifi và mật khẩu

thì khi mà nhận được cái chỗ đi sang này

thì nó sẽ nhanh Tắt dữ liệu ra này và nó

sẽ hiển thị đó rồi đó có yêu cầu là lưu

dữ liệu thì mình cũng tạo một cái chấp

nhận yêu cầu là sharaton ở đây mình gọi

chương trình con Sara qua các chương

trình con cha của mình

ăn cháo với chương trình ca dao ta nè

đại lý dữ liệu để lấy dữ liệu về tên

wifi và mật khẩu file mà nó gửi kèm theo

yêu cầu xe ra thì các bạn sẽ có một cái

ham là web server chấm agia rồi cái khi

word mà nó gửi kèm theo khi hoặc là

chính là cái quạt hả bạn ơi

Ừ thì nó sẽ lấy được cái giá trị mà cũng

ta gửi kèm theo à Mà sao lưu qua cảm

biến tương trợ các password nó cũng sử

dụng cái lạnh web cpv.org ngoài kia hoặc

là password Axelo giá trị và khi biết

rồi sao khi mà lấy xong thì nó sẽ gửi về

máy tính ra kết quả về cái cổng mua hả

máy tính của chúng ta quan sát nó gửi

cái kết quả khoản hoa và phép trình

duyệt file bằng cái phép lens này là đã

lưu dữ liệu khi mà cái qua này nó nhận

được kết quả cho xã hiển thị ra các

trình duyệt web là đã lưu dữ liệu không

à Còn cái lạnh yêu cầu khởi động lại hệ

thống là cách làm gì Lại đây cái yêu cầu

ghi ta chúng ta cũng tại một cái kết

nhận nhu cầu thì ra cái

a lecture 3.org kỳ Đạt gọi chương trình

con dị tật

ở thời tiết chứng minh con gì lạc này nó

thực hiện quá trình là khởi động lại khi

xử lý bằng cái câu lại là USB chấm bị

giặc rồi nó sẽ khởi động lại

áo gió là cây phần thiết lập ở bên phía

server phần phía cái con vì lí ab26 hả

bạn rồi chúng ta sẽ tiến hành là nạp

chương trình và chạy thử cho mình sẽ cái

nhà này không vào cho thể cho bạn xem

Ừ cái bạn này chính trên Sau đó các bạn

sẽ mở cái cổng siro tôi này lên hả hả

đi khám cmt này rồi sao kim chúng ta nạp

những dòng xong thì nó sẽ thực hiện cái

lạnh là kết nối Wi

ở đây mình kết nối được wi-fi điện thông

minh Smart của mình

con cua đực nó cấp phát cho cái địa chỉ

bị là 192.168.1.1 bây giờ mình sẽ truy

cập vào cái bất xa mãi duyệt web à

vi phạm mình sẽ truy cập vào cái bẫy đó

313

thì mình sẽ được giao diện dexavel như

thế này thoái bạn thấy là khi mà nó

trang lên thì nó đã yêu cầu không vi xử

lý gửi cái thông tin về tên wi-fi và mà

khỏi phải để nó để nó hiển thị vào 2 ô

nhập liệu này Bây giờ mình sẽ tiến hành

sửa hai cái thông tin này và mình nhắn

lúc lâu để mình gửi trở lại vi xử lý để

cho nó hiển thị lên cái cái cậu hành của

máy tính của chúng ta xem kết bạn hả Bây

giờ như mình sửa là không rồi mật khẩu

của mình là

12345678 rồi mình nhấn nấu à mà vẫn luôn

thì các bạn ấy mà khi chúng ta vẫn lưu

thì nó đã giải cái dữ liệu Ồ thông tin

wi-fi mật khẩu wifi miễn ta điện ở đây

xuống con vi xử lý và visa đến nhận được

nó bảo về máy tính là thông tin đã nhận

được wi-fi là không mật khẩu là 1 đến 8

rồi đồng thời vi xử lí nó gãy một cái

phản hồi lên trình duyệt phép nó báo là

đã lưu dữ liệu chúng ta sẽ chọn Ok thì

đó là cái cách thức hoạt động mà chúng

ta truyền và nhận dữ liệu bằng các kỹ

thuật hay sắc giữa các trình duyệt web

client với công việc xử lý Thẻ Bài tập

26 video của mình đến đây là hết các bạn

đừng quên nhấn like và đăng kí kênh để

theo dõi những video tiếp theo của mình

xin cảm ơn và hẹn gặp lại các bạn ở

video sau à

[âm nhạc]

Video 11

Ừ

[âm nhạc]

để xem được những video mới nhất các bạn

vui lòng nhấn vào nút đăng ký Sau đó

những loài chương để nhận thông báo khi

có video mới nhất

Hello xin chào các bạn chào mừng các bạn

đã quay lại với kênh điện tử thông minh

dùng cho mọi người xume Channel trong

video hôm nay mình sẽ dẫn các bạn cách

sử dụng kỹ thuật web socket trong truyền

nhận dữ liệu trên web server thông

thường kỹ thuật với các này chúng ta ứng

dụng trong việc là điều khiển thiết bị

khi mà thiết bị đang kết nối với công

viên Lý vào rồi chúng ta có thể là Thu

học nhiệt độ độ ẩm và chúng ta gãy giá

trị nhiệt độ độ ẩm đó anh lên ghế sofa

để chúng ta hiển thị ở bên kia trên trực

tiếp

chúng ta có thể là cập nhật các trạng

thái của những thiết bị đang kết nối với

công việc Lý lên trình duyệt web hãy

người dùng giám sát A A

a cho mình tìm hiểu quá trình truyền

nhận dữ liệu thì chúng ta sử dụng những

kỹ thuật rất khác này phải đăng ký làm

việc trên các bạn sẽ truy cập vào cái

địa chỉ IP triển khai dịch vụ của server

thì mình sẽ bạn truy cập vào cái bị này

thì nó sẽ lót được một cái trang web và

trong các trang web này chúng ta sẽ

thiết lập khi nào quên sắc trong những

cái Cao Lãnh Sao ghét thì chúng ta sẽ

gửi với SopCast handsup web như chúng ta

sẽ yêu cầu bắc ai đánh xe vào xe chấp

nhận các tín hiệu bắt tay từ phía trên

dịch thì Super nó sẽ gửi phản hồi lại

khi đó thì vật Lysine và server nó sẽ

kết nối được với nhau

a và có thể là trình nhận dữ liệu cho

nhau được các bạn quá trình truyền nhận

dữ liệu nó sẽ diễn ra đồng thời bên phía

server có thể là gãy

những cái giá trị về trạng thái cũng như

là cái thời gian hoạt động hay là giá

trị cảm biến về phía trình duyệt web lên

để hiển thị lên cái giao diện web tên

phía trên Việt Nam cũng có thể là gãy

những cái lạnh điều khiển xuống có dầu

như đây mình có hai nút nhấn là ngon hết

các bạn có thể là sử dụng cái socket để

các bạn gửi cái lệnh on off xuống vi xử

lý để vi xử lý nhận cái lạnh đó nó thực

hiện điều khiển thiết bị

cáo là quá trình truyền nhận dữ liệu khi

chúng ta sử dụng tiết kiệm được phép

rồi các bước thiết lập bên phía Server

đầu tiên các bạn cần tải thêm cái thư

viện là websocket server cơ bản tin vào

cái phần mềm lập trình sau đó các bạn sẽ

khai báo một cái đối tượng là quét xốp

ghép với cái cổng triển khai là cái cộng

81 em rồi Bước 2 Chúng ta sẽ chạy các

dịch vụ web socket triển khai các dịch

vụ web socket bằng cái coi loại là web

socket.io trong Voice Đức và chúng ta

đặt cái web socket chấm Lốp trong một

lọc 3 lớp

Ừ cái dịch vụ web socket này nó sẽ đi

kèm với các dịch vụ web server và bạn

nhớ là các bạn sẽ

các bạn sẽ thiết lập cái vụ cát xô trước

sau đó các bạn sẽ thiết lập các dịch vụ

web socket nằm phía sau

rồi tiếp đến là chúng ta sẽ thiết lập

nhận socket và xử lý data

thì chúng ta muốn nhận những cái socket

từ Khiết trình duyệt web Lê Anh gửi đến

chúng ta sẽ thực hiện các câu lệnh là

quá sopcast.org và chúng ta sẽ thêm tên

chương trình con xử lý những cái socket

đó vào đây Đây là cái nhìn con xử lý

những cái scan nhận được từ phía bên A

chú chim cao này nó sẽ nhận những cái

mẫu tinh đôi ta và nó sẽ xử lý ở đây

mình có nhận và mình nạp vào cái biến có

tên là bay packers thì từ cái giếng này

mình sẽ viết một cái mạnh để ý để mình

so sánh cái giá trị mình nhận được ví dụ

như mình nhận được cái lạnh Ôm thì mình

sẽ mở nó lên mình nhận nhận được cái

lãnh ốp thì mình sẽ tắt bếp đi rồi

ở Bước 4 để chúng ta có thể là gãy những

cái mẫu tin rõ kardesler nhưng mà chúng

ta gửi dữ liệu đến trình duyệt web để

hiển thị thì các bạn có thể sử dụng cái

lạnh là quét socket.io cach TP và các

nội dung mà các bạn muốn gửi ở đây các

bạn có thể giải kiểu Trỗi thôi các bạn

có thể là gãy Trỗi và ghi xanh để bên

phía trình duyệt công nhận được và Tắt

dữ liệu ra thì đó là 4 bước để chúng ta

triển khai các dịch vụ web socket bên

phía server bên khi FPT 6

rồi các bước để chúng ta thiết lập với

socket bên phía trình duyệt web lên làm

bên cái swoosh Vĩnh gạch ở trong cái thẻ

vip thẻ chúng ta sẽ tạo một cái biến có

tên là sốt rét

rồi chúng ta biết một cái Hà Minutes cái

hàng clip này chúng ta sẽ gọi lên khi mà

chúng ta load trang web thì các bạn sẽ

đặt cái hemirus này trong cái chương

trình Windows này để nó sẽ Lót cái hàm

English lên khi mà nó ra cái trang web

lần rồi

thế này thì nó sẽ có cái lạnh cải tạo

cách nói đến sóc các server ở

anh bằng cái lạnh là socket bằng new web

socket rồi mẫu hoặc ra w2 chấm sạc các

IP triển khai dịch vụ lắp ghép thì đã

lấy được IP đó các bạn sẽ sử dụng đạo

hàm là Windows chấm vocation chấm hết

game rồi cộng thêm cái bọt triển khai ở

đây là cái bọc 81 mà chúng ta đã thiết

lập ở bên phía server

rồi Bước 2 là chúng ta sẽ có các chương

trình như chúng ta nhận dữ liệu và xử lý

dữ liệu khi mà server nó gọi những cái

mũi tên đó cáp đến

thì nó sẽ nhận ở trong cái hàm là

socket.to ai sai và các dữ liệu chúng ta

nhận nó sẽ nằm trong các biến dị đoan

này thì các bạn muốn lấy dữ liệu ra thì

các bạn chỉ cần gọi chị Vân chấm data

thì nó sẽ trả về cái dữ liệu mà server

nó lại đất những cái mũ tinh lõi kép

mình sẽ quay lại đó thể đây mình nhận dữ

liệu sau đó mình hiển thị lên cái vị trí

hay đi trạng thái

rồi bước 3 là chúng ta có thể gọi đi lên

phía server

bằng cách coi là sắp các chấm sen và các

dữ liệu mà các bạn gửi Ví dụ như cái dữ

liệu của mình là một cái lệnh là lệnh ôn

vật là lãnh đó mình sẽ dạy các lãnh on

hoặc là lệnh khớp đó vào cái biển data

Các bạn thấy ở đây mình có hai nút nhấn

trên phút thì mỗi khi mà người dùng họ

nhấn nút thế là họ tác động của các sự

kiện ellise mình sẽ gọi chương trình con

là Sara mình gửi cần phải có lệnh là lon

hoặc lạnh ốp về phía server thể yêu cầu

server Nó điều khiển thiết bị thì đó là

ba bước để chúng ta thiết lập web socket

bên kia trình duyệt web khoa II có những

bài so sánh thích kỹ thuật di cuộc khi

được web socket

thì thông thường cái gì Jack để chúng ta

là lưu trữ dữ liệu của bạn thiết lập ban

đầu nghĩa là khi mà các bạn muốn là lưu

trữ những giá trị ban đầu cho công việc

lý bao gồm là tên wifi mật khẩu wifi rồi

những cái giá trị giới hạn những cái

thiết lập mà cần phải lưu trữ trong bộ

nhớ thì chúng ta sử dụng các kỹ thuật

hack

cái thằng Tây Bắc thì nó hoạt động là nó

sẽ gửi một yêu cầu đến server và nó đợi

phản hồi từ phía server phản hồi lại sau

đó nó mới tiếp tục là gửi yêu cầu thứ

hai và nó đợi bạn hồi thì nó sẽ thực

hiện một cách tương tự như vậy

Còn khi mà chúng ta muốn điều khiển

thiết bị hoặc là muốn cập nhật trạng

thái của thiết bị một cách tự động

Ừ thì chúng ta sử dụng các kỹ thuật lãi

suất kép xúc cát thì nó hoạt động là đầu

tiên nó sẽ gọi cái tín hiệu bắt tay khi

mà sao vợ đồng ý bắt tay thì nó sẽ tiếp

vào kết nói sau đó là nó sẽ chị nhận hai

triệu nha từ phía tên truyền qua Sài Gòn

hoặc là từ show truyền ngược lại không

phải chờ đợi hả bạn sẽ trên hay chiều

luôn thì đó là so sánh giữa hai kỹ thuật

ưu điểm của thuốc kết là nó sẽ ít tốn

dung lượng đường đèn hơn so với các

chàng Jack

cho nên là cái kỹ thuật hay sắc này chỉ

sử dụng để chúng ta là lưu trữ thông tin

ban đầu

thông tin cấu hình ban đầu cho người xử

lý rồi còn kỹ thuật với sắc khác này

chúng ta sử dụng cho quá trình là điều

khiển cũng như là Cập nhật trạng thái

Hiển thị thông tin hiển thị giá trị cảm

biến thì kiểm tra mới sử dụng các kỹ

thuật với socket F khi chúng ta sẽ tìm

hiểu phòng các mẫu cho cái

sau khi học hết cấp cái này cho cái phần

cắt máu các bạn

đi xe tải các mẫu của mình về

trong cái khó này

Ừ

thì các bạn cần sử dụng cái thư viện

wi-fi cần sử dụng cái thư viện là web

server rồi Thầy hai cái đơn vị đó là bạn

bắt buộc phải dùng gạch các bạn phải

thiết lập các kết nối wi-fi thì cái cho

tao Wifi ở đây mình sẽ thiết lập học các

chế độ là vừa kết nối vừa phát wifi

kết nối thì mình sẽ cho các con xử lý

của mình kết nối vào các bạn wi-fi mình

đang sử dụng rồi mật khẩu còn phát wi-fi

thì các bạn muốn cho nó phát với các bạn

nào cũng được hả Ở đây mình cho nó phát

wi-fi ra cái tên là home và cái mật khẩu

mặc định của mình

rồi mình triển khai các dịch vụ web

server

thì mình vẫn Kha cái vụ web server thì

mình chỉ là tạo một cái nhu cầu thôi tạo

một cái cầu là yêu cầu truy cập vào cái

đường dẫn sạc

ý nghĩa là khi mà chúng ta mở trình

duyệt chúng ta gõ cái đi Vậy thì nó sẽ

rồi cái nhìn con lên bay lên thôi và men

bay này nhiệm vụ của máy bay này mình sẽ

nạp cái trang web

cái mảnh nguồn HP mail có biến chứng mà

bọn tên em vào để mình gửi lên trình

duyệt để nó lót được Cái trang web lên

thôi đó là cái phần web server mà mình

triển khai Hay là để dạng Excel cơ bản

các bạn

rồi

về thiết lập các web socket thì giống

như cái phần lý thuyết của chúng ta

chúng ta cần include

thư viện với số các Super làm các bạn

khai báo nó tự quay Xúc cát

các bạn sẽ phải chạy quá socket.io rim

và web socket Vlog

các bạn thiết lập

nghe

lệnh xử lý những cái sắp kép từ viết lên

Ừ cái hàm là quá sopcast.org rồi

tên chương trình con là web socket Riven

thì có khác nhiều anh nói hả bạn

vào cái điều anh này chúng ta sẽ tiến

hành là nhận những cái mẫu tinh sức ép

từ phía có nên gửi đến bộ chúng ta sử

dụng cái dép này chúng ta xử lý ở đây là

mình sử dụng tiếp mình sẽ kiểm tra cái

loại đó nếu mà nhận được cái đã ngon thì

mình sẽ mở lớp và mình gửi lên máy tính

thế là trên cái quạt máy tính là đảo Bà

ghét Nếu mà nhận thấp thì mình sẽ

Tablet và mình sẽ gửi lên máy tính là đã

tắt bếp sau khi mà nhận và xử lý những

cái mỏ tinh sắp kép kèo quét lên nữa đến

thì mình sẽ gọi chương trình con là top

data để mình Cập nhật trạng thái thì

chương trình con gấp đôi ba nè nhiệm vụ

của nó là mình sẽ gửi một cái chỗ ghi

xanh cái chỗ đi sân của mình nó sẽ có

một cặp dây hoặc là LED và giá trị

chorus

Ê bà cái thời gian cấp Tham như là cái

thời gian hoạt động sinh lý thời gian

hoạt động y xử lý cho mình sẽ sử dụng

cái hàm là Munich khi mà các bạn sử dụng

cho 20 lít này nó sẽ trả về cái thời

gian hoạt động của công vi xử lý đơn vị

tính là những gì mà mình sẽ chia cho một

ngày nữa mình đã giá trị là gì sau đó

mình sẽ sử dụng cái hàm là nó

sopcast.org áp t mình gãy cái chữ xanh

này

về phía xin việc làm để cho

bạn khi tìm việc Lan xử lý và phát dữ

liệu đó thì đó là cái cách thức hoạt

động của các chương trình bên phần thiết

lập ở server và cái lạnh mà cập nhật dữ

liệu quá mình có sử dụng một cái timer

mình sẽ rất thú vị là theme Dota mơ Xem

hát và mình phải đó một cái Armor

và mình cài đặt thời gian hoạt động của

tha mơ làm ở một dây thì mình sẽ gọi

chương trình nước data lên một lần mình

sử một mình à gãy cái mũi tên Cáp

vietrans cho chúng ta sẽ tìm hiểu cái

khác bên viết tên anh Thiết lên chúng ta

thì chúng ta sẽ tạo cái giao diện cơ bản

giống như cái bài ghép cơ bản thôi rồi Ở

đây mình sẽ triển khai các dịch vụ web

socket ở trong cái ra huyết trong dao

thì giống như cái bằng giấy chúng ta tuy

nhiên ở cái phần mà nhận cái mũi tên góp

đó bạn mỗi kênh laptop

hai tay phía sau 3 gái đất thì chúng ta

sẽ sử dụng đất của Vissan đã chúng ta

lấy hai giá trị chúng ta nào vào miếng

lép và nào vào cái Biến tập tham sau khi

mà lấy được hai cái giá trị là trạng

thái của LED rồi đó chúng ta sẽ vừa vào

cái đó chị led này chúng ta điền vào cái

biến dạng nái lại xuống đây

thay đổi cái trạng thái đó là ngon hoặc

là thấp Tùy theo cái cái trạng thái mà

chúng ta nhận được khi mà cái con super

nó gọi đến ở vị trí óc Tham thì chúng ta

sẽ chúng ta sẽ ghi cái á Chị lúc tham

gia vị trí mà chúng ta đánh dấu rồi phần

gửi sắc khác về phía server thì mình sẽ

viết một cái hàm là xem data và các biến

ra mình nạp năng thực hiện các lệnh là

skeet.cc meta-data này là cái lại mình

sẽ gửi mình điều khiển thiết bị thì mình

sẽ

khi kết hợp với cánh Alex vào 2 nút nhắn

này hả Khi mà người dòm ngó khắp nơi

mình gọi cái Sonata này mình gãy có rảnh

hơn cũng như là cảnh ốp để điều khiển

on-off Plus

thì đó là cái phần bên phía cái giao

diện Website bên phía swept không thì có

giao dịch vụ web socket này cái hàm

English này các bạn phải đặt nó trong

cái Windows chấm unlock này thì

nó mới hoạt động thế là cái mà nó lắp

ren thì nó phải thiết lập cái tín hiệu

bắt trai gửi về phía server server đồng

ý bắt tay thì giữa server và client nó

mới kết nối được với nhau cho mình sẽ

tiến hành chiến tranh là mình chạy thận

có hơn à

à à

ở

đài sao thêm chúng ta là chương trình

thành công các bạn

mở cái cổng quạt Sài Gòn motor bạn và

các bạn nhấn reset trên công viên xe máy

thì nó sẽ xuất hiện ra thông tin

về địa chỉ IP mà chúng ta đạt kết nối

vào cái mạng wifi ở đây cái đã kết nối

của chúng ta là 192.168.1.1 ba Thì bà sẽ

truy cập vào cái bị này để các bạn vào

được Facebook Super à

vì

thế mà bà được nhắc trong đó thì chúng

ta sẽ vào không phạm có giao diện như

này ở đây cái thời gian vận động xử lý

nó sẽ cập nhật sau hỏi ra với bạn Tại vì

mỏi gì không Có gì đến ta nó có một cái

Hammer mà cái đam mê đó sẽ tự động gửi

một cái giữa đèo vàng Duy Sanh về cái

trạng thái lép cũng như là cái thời gian

hoạt động thì nó sẽ cập nhật là lên

những cái vị trí mà chúng ta đánh dấu

đây bằng cái lạnh gia ghét mà chúng ta

đã biết ở trong cây sục web

rồi bây giờ như mình sẽ nhấn hơn thì nó

sẽ gửi cái xóc kép là non xuống đi xe

máy vi xử lí nó thực hiện các bạn bật

lên và nó gãi lên máy tính là báo là đảo

bled đồng thời mới gửi cái trạng thái

nữa

cập nhật các bạn ấy biết luôn à Ai Cập

nhật trạng thái đơn cho mình nhấp thì nó

sẽ gửi socket ốp xuống vi xử lý vi xử lý

nhận được và nó tread Đồng thời nó gửi

cái trạng thái lên đây cập nhật lên các

vị trí vàng hay đó đây à

Ừ thì đó là cái cách thức hoạt động của

cái kỹ thuật với Pocket trong quá trình

là điều kiện thiết bị cũng như là hiển

thị trên các giao diện Website các bạn

cái video của mình đến đây là hết các

bạn đừng quên nhấn like và đăng kí kênh

để theo dõi những video tiếp theo của

mình xin cảm ơn và hẹn gặp lại các bạn ở

video sau à

[âm nhạc]

Video 12

Ừ

[âm nhạc]

để xem được những video mới nhất các bạn

vui lòng nhấn vào nút đăng ký Sau đó

những loài chương để nhận thông báo khi

có video mới nhất

Hello xin chào các bạn chào mừng các bạn

đã quay lại với kênh điện tử thông minh

dành cho mọi người Smart Channel

trong video này mình sẽ hướng dẫn các

bạn cách để chúng ta lưu trữ dữ liệu vào

bảng AFF rơm trên cái con cu xử lý hả

326 này

trong hơn cái bộ nhớ chép rơm này nhá

chúng ta thường hay sử dụng cho việc là

lưu trữ dữ liệu thông tin cấu hình của

công việc xử lý bao gồm tên wifi mật

khẩu wi-fi những cái giá trị cảm biến

những cái giá trị cài đặt ban đầu cho

con quay clip thì những cái dữ liệu mà

các bạn lưu vào bộ nhớ heo cơm rồi đó nó

sẽ không bị mất đi Khi mà cái con sử

chúng ta nó bị mất tiền hoặc là nó bị Ê

mày nói mày Sao vậy là nó sẽ rất là tiện

lợi khi mà chúng ta muốn lưu trữ dữ liệu

để sử dụng cho quá trình xử lý của các

chương trình à

vì vậy cái bảng f lên này á con vui xử

lý chúng ta nó sẽ cho sử dụng tối đa là

4.096 nhất mỗi một con nhớ thì nó sẽ ghi

được 13 dữ liệu thì không hơn 13 dữ liệu

nó sẽ rơi vào những cái cái biến có cái

kiểu là Bun kiểu xa anh say tra bài và

anh in 8k bạn thì đối với những cái khai

báo biến kiểu này á nó sẽ có giá trị là

hầm công phản là từ 128 sẽ đến là 127

gạch nếu mà các kiểu mà có dấu mà còn

cái kiểu Khánh dấu thì nó sẽ nằm ở trong

các bạn là từ không cho đến là 255 những

cái giá trị nào mà nằm trong các bạn này

á Các bạn có thể là ghi trực tiếp vào

một con nhớ của đó

còn những giá trị nào mà lớn hơn các bạn

phải tắt ra thành heo nhớ các bạn lưu

trữ và này tách ra thành bố nhá Thì theo

cái loại dữ liệu

bây giờ dưới đây nếu mà mình muốn đi với

chị là 256 em

ở một mình phải tắt nó ra làm heo nhớ để

chúng ta lưu trữ vào 2 ô nhớ đó thì các

bạn mới có thể đi qua được hết Chỉ có

bạn không thể nào mà các bạn ghi số 256

vào một con nhớ của công vi xử lý bộ nhớ

của bọn ép rơm của buổi xế rồi

rồi về quá trình ghi và đọc dữ liệu thì

chúng ta sẽ thực hiện như sau đầu tiên

thì các bạn sẽ tiến hành là cải tạo các

vùng nhớ đệm

Ừ từ trước mặt các bạn cải tạo của một

nhá để mất thì nó sẽ tiến hành là tạo

kích thước là số lượng Thương Nhớ ở trên

cái vùng nhớ đệm này bây giờ như chúng

ta muốn sử dụng là 512 nhé thì các bạn

sẽ

chị đưa cái số 500 mày nhớ nó vào cái

sai này thì nó sẽ nào ra 512 nhớ và nó

sẽ lấy dữ liệu từ quả Nhấc lên này nó

mèo vào 510 heo nhớ ở trên cái vùng nhớ

đệm này rồi em chúng ta cũng như dữ liệu

điểm ta sẽ sử dụng cái loại này em chấm

vai thì khi mà các bạn sử dụng như vậy

đó mỗi lần như nó sẽ ghi được một con

nhớ

A Di Đà trong cái quần áo poster này

vì vậy chúng ta phải có lạnh lại hiếp

dâm trong comic thì nó mới chuyển dữ

liệu từ cái quần áo búp phê này nó sẽ

chuyển vào cái vỏ nhớ đem lên để lưu trữ

lại

đây là quy trình ghi còn quá trình độ

của nó thì các bạn cũng phải khai báo

cái vùng nhớ đệm

Ừ đấy tiếng thằng là chết dữ liệu từ bộ

nhớ rom bào của quần xã đệm này thì xíu

mà chết xong dữ liệu và vùng nhớ đệm rồi

đó thì các bạn sẽ sử dụng cái lại lại fw

trong clip dạy chúng ta tiến hành là đọc

dữ liệu tại vùng nhớ đệm này ra thì mỗi

lần đọc thì nó sẽ đọc được một con nhớ

bạn đó là hai bước để chúng ta thực hiện

quá trình nào đọc dữ liệu từ bộ nhớ hết

trơn á

Ừ rồi Chúng ta sẽ tìm hiểu chi tiết về

cái lạnh để chúng ta ghi dữ liệu vào is

rơm ở

ở đầu tiên đi chúng ta sẽ tiến hành là

thêm cái thư viện ảo trên rồi chúng ta

sẽ khởi tạo cái bộ nhớ ép không cho

chúng ta sẽ khởi tạo cái số rồi nhớ

trong bộ nhớ điều mà ở đây là mình theo

báo là 512 nhớ

vì thế nó sẽ tạo tương ứng là 512 ô nhớ

trong vùng nhớ đệm mà nó sẽ chết dữ liệu

từ ép bơm vào trong cái bộ nhớ đệm này

rồi chúng ta sẽ tiến hành là xóa cái

vùng nhớ cần ghi

Anh nhớ là các bạn muốn đi vào những nhớ

này thì bạn phải tiến hành xóa nó trước

thế đây mình sử dụng các dòng lọt Ford

mình xóa thì xóa bằng cách là chúng ta

như chị không vào tất cả các cậu nhớ mà

ở đây mình có 512 nhớ thì mình sẽ sử

dụng để dòng họ ko mình cho Y nó sẽ chạy

thì cho chị không cho đến là

511 và mình sẽ sử dụng cái loại lại ép

girl chống dai rồi cái vị trí mà các bạn

muốn ghi là vị trí Y rồi cái giá trị mà

các bạn cần ghi là cái gì số không này

tự như vậy là nó sẽ xóa hết tất cả 512

nhớ mà chúng ta vừa khai báo trên

là thích đó là chúng ta chỉ ngân hàng là

ghi dữ liệu vào vị trí mà chúng ta muốn

gì ở đây mình có hai cái biến có tên là

nó ra đi và password bạn đã biến này

mình đều có nạp giá trị là một cái chỗ

vào cho nó Ừ thì mình muốn đi hai cái

biến này vào bộ nhớ đầu tiên mình sẽ xác

định

cái tên wi-fi mình sẽ ghi vào 32 con nhớ

đầu tiên và cái mật khẩu wi-fi mình sẽ

ghi vào

64 ô nhớ tiếp theo

thì mình sẽ viết các chương trình như

sau đầu tiên mình sẽ sử dụng các dòng

loa pho mình xác định vị trí mình mình

cũng như là vị trí bắt đầu của mình là

vị trí đứng không Rồi mình ghi cho đến

khi hết độ dài của các dữ liệu mà mình

muốn gì ở đây là tên wi-fi thì mình sẽ

sử dụng để hàm là lên để mình lấy cái độ

dài tên wifi Ví dụ như độ dài tên wifi

của mình có bốn giấy tờ thì mình sẽ gì

hết 4 ký tự này và mình dừng lại

rồi mình sử dụng cái lặng lẽ lên chấm

với ai vị trí mình cần ghi là vị trí thứ

rồi dữ liệu mình ghi là cái dữ liệu

wi-fi của mình và mình sẽ ghi lần lượt

từng bay dữ liệu vào bằng cái cái mạng Ừ

nhưng mà các bạn khai báo một cái chỗ

kiểu trên như thế này và các bạn Sau đó

chế biến và cái vị trí thì nó sẽ tương

ứng là sẽ lấy từng phần tử ở trong các

việc trên này celestine ký tự một

rồi nó sẽ rơi vào từng nỗi nhớ 1

anh vào cái phần Bắt giò không bạn bắt

gặp thì Cái chữ y nó cũng đi từ không

cho đến là hết nợ dài của bắp ngọt

và cái vị trí

mà mình ghi cho quá ngọt sẽ bắt đầu từ

vị trí thứ 32 + y trở lên

E52 của mấy trở lên đấy nó không chồng

quá cái giá trị tên wifi mà mình đi ở

cái vùng nhớ Trước hết là nó sẽ ghi bắt

đầu từ vị trí thứ 32

và đã ghi cho đến khi nào mà hết cái độ

dài word thì dừng lại mà Sau khi ghi

xong thì chúng ta sẽ có cái loại là xác

nhận dữ liệu cần ghi bằng cái gọi là

alen.com ít

rồi Chúng ta sẽ tìm hiểu về quá trình

đọc dữ liệu từ bộ nhớ iCloud chúng ta

cũng tiến hành là thêm thư viện và chúng

ta khai báo

cái vùng nhớ đệm cho các bạn nhớ kép RAM

là 512 con nhớ

rồi chúng ta sẽ xác định các vị trí mà

chúng ta sẽ đọc dữ liệu của giống như

đây mình xác định được cái vị trí mà

mình sẽ đọc cái tên wifi và nó nằm ở các

vị trí là 32 nhớ đầu tiên thì mình sẽ sử

dụng sẽ vòng 1 for này Mình đọc

tất cả 30 heo nhớ đầu tiên từ vị trí thứ

không cho đó là vị trí thứ 31

mỗi lần như vậy mình sử dụng em chửi Ở

đây các bạn hãy là khó

cái cú pháp là cộng bằng người ta sẽ tin

những quý giá chổi mỗi lần Chúng ta là

một ký tự gồm 10 chúng ta sẽ ghép vào

cái chổi

có cái biến là ở đây này và chúng ta sẽ

đọc từ vị trí trồng cây biến như này thì

nó sẽ chạy từ 0 cho đến là 31 mỗi lần

đọc một ký tự thì chúng ta sẽ chuyển đổi

nó sang nhận ký tự là kiểm tra

rồi

sau khi mà chúng ta đã đọc hết dữ liệu

32 giá trị này rồi đó chúng ta sẽ xử lý

dữ liệu và xóa bỏ những cái phần duy

thường à

mà lúc nãy các bạn ghi cái biến là tên

wifi thì nó chỉ có 4 ký tự thôi chúng ta

chỉ đi vào 40 nhớ thôi Nhưng mà khi mình

các bạn đọc ra các bạn đọc hết 30 heo

nhớ thì các bạn đọc hết được dữ liệu của

nó

Ừ Thì trong 30 nhớ này sẽ có những cái

nhớ là con nít tự có cái giá trị là lỏng

cho chị mà không thì để loại bỏ những

giá trị không đó thì các bạn sẽ sử dụng

cái hàm là C gạch dưới phim à đi tìm

kiếm các bạn sử dụng nào này nó sẽ loại

bỏ những ký tự bằng không nó đi nó chị

gửi lại với chị mà chúng ta ghi trước đó

không

đó là các phần xử lý và xóa những cái

phần dư thừa chúng ta sẽ có 3 bước để

chúng ta động dữ liệu

ghi thì chúng ta sẽ có 3 cách ghi ha

Nhưng mà đọc dữ liệu một bài như và động

dữ liệu 2 3 và ghi và lọc dữ liệu 4 bay

Chúng ta sẽ tìm hiểu cái cái loại Thứ

nhất là ghi và đọc dữ liệu 1 vai 13 thì

nó sẽ thuộc về các kiểu Bun Thủy xa anh

xa cho bye và u98 cây

Đây là cái ví dụ mà ghi Hoài đọc dữ liệu

kiểu một bài thì 13 thì các bạn có thể

là đi trực tiếp vào một bộ nhớ

bằng cái câu lại là Ừ em dám like luôn

các bạn muốn đi vào nhớ nào thì bạn sẽ

điện cái đó chị và cái ô nhớ mà các bạn

cần ghi là các bạn Duy vọng độc ra thì

các bạn đọc trực tiếp kêu nhỏ đó thì

chúng ta sẽ lấy được dữ liệu

Ừ

rồi chúng ta tìm hiểu về cách ghi và đọc

dữ liệu kiểu hai bay trước 23 thì thông

thường nó sẽ là cái kiểu in anh science

thì giá trị nó sẽ lớn hơn vui nhộn như

kiểu ở đây nó sẽ có giá trị là -32768

chơi đến là cộng 32767 còn Insulin thì

nó sẽ có giá trị là từ không thể đến là

65535

lịch thi đấu với cách đi dữ liệu 2 3 thì

chúng ta sẽ biết thành một cái gì nhìn

con dừng con của mình sẽ có 2 đối số đưa

vào thứ nhất là cái vị trí thôi nhớ mà

các bạn muốn gì rồi thứ hai là cái giá

trị các con số mà các bạn cần nhi

Ừ rồi trống trên đỉnh con này chúng ta

sẽ tiến hành là tất các con số cần gây

ra thành 2 3 và chúng ta lưu trữ vào hai

cái biến và khi mà chúng ta tắt ra xong

thì chúng ta sẽ lưu 22 đã biến luôn với

chị hai ba đó vào trong hai con nhớ

ở đây mình có khai đó hai biết này à Anh

bài 1 và bài 2 bài 1 của mình thì mình

sử dụng các con số mà mình muốn đi làm

mình dịch nó sử dụng các phương pháp du

lịch mình dịch nó sang phải 8 bit thì

lúc này nó sẽ lấy được 8 bit cao của con

số này

nó lưu vào trong cái biến 31 rồi đối với

bay hay thì mình sử dụng những con số đó

mình sẽ thực hiện cái cái lãnh em với

cái giá trị là

0xff thì khi mà thực hiện các bạn em này

nó sẽ lấy được 8 biết tóc của các con số

này lưu vào cái bay thứ hai Khi mà chúng

ta đã tắt cái con số của chúng ta ra

thành hai ba như thế này á á

nghe giọng ca mới tiếng Hàn là dĩ vãng

cái ô nhớ có cái địa chỉ thứ nhất mình

sẽ ghi cái bay đầu tiên câu nhớ có cái

địa chỉ + một mình sẽ ghi các bạn ngay

như vậy mình đã ghi được cái con số

kiểu gen này vào bằng heo nhớ khi một

mình tắt nữa rồi để đọc dữ liệu ra thì

các bạn làm ngược lại các bạn sẽ đọc giá

trị của heo nhớ này các bạn đưa vào hai

cái biến Hòa 3 1 2 2 sau đó các bạn sẽ

sử dụng cái khó phiên dịch cho các bạn

dịch ngược lại với dầu như 31 thì chúng

ta sẽ dịch sang trái 8 bit thì chúng ta

khôi phục lại là 8 đến cao quá đó mà

chúng ta cộng cho Tám ý thấp thì chúng

ta được các con số hay ban đầu ừ ừ

ở đây là một ví dụ mà chúng ta sử dụng

các phương pháp là Ghi hoài độc dữ liệu

23 các bạn có thể tham khảo ví dụ này

hết

sau khi mà ghi dữ liệu thật bạn nhớ là

có cái hàm dam.ca mix lại chúng ta xác

nhận quá trình ghi

các bạn nên lưu ý là khi mà các bạn sử

dụng các phương pháp giới lần 2 3 nữa

mỏi là ghi chúng ta sẽ ống heo nhớ nếu

mà các bạn ghi là thứ nhất là ông ấy

không thì các bạn ghi lần thứ 2 thì các

bạn phải bắt đầu tiểu nhất thứ hai và

tương tự như vậy ta sẽ tăng lên Mỗi lần

tăng lên 2 đơn vị ha

Ừ

rồi Chúng ta sẽ tìm hiểu cách ghi và đọc

dữ liệu 43 thì đối với dữ liệu bóng bay

Nó thuộc vào các kiểu dữ liệu là Cửu

Long và anh sa lông dưới lông thì nó sẽ

có giá trị là từ

2.1 tỷ cho đó là cộng 2.1 tỷ và anh sa

lông thì nó sẽ có giá trị là từ không

cho đến là

4,2 hả bạn

lịch thi đấu với những con số mà nằm

trong tác phẩm vi này á Các bạn phải sử

dụng các phương pháp ghi đọc dữ liệu

bóng bay và chúng ta cũng biết thành một

cái gì Con thì cũng tương tự như cách

Lúc nãy thôi chúng ta cũng sử dụng các

phương pháp dung dịch chúng ta sẽ tách

ra thành 43 dữ liệu và chúng ta ghi vào

bốn nhớ ở đây các chương trình con này

chúng ta cũng có hai cái đông xóa điểm

ta nhập vào nhất là cái địa chỉ mà các

bạn muốn ghi thứ hai là cái Đông xóm mà

bạn cần ghi các bạn đặt vào cái con số

này thì chúng ta sẽ sử dụng cái khóc

Dung dịch ở đây thì mình không sử dụng

những cái biến trung gian nữa mà mình

mình ghi dịch sau đó mình đi thẳng vào

trong cái địa chỉ luôn ở đây mình sử

dụng cái lạnh ép lên chấm ra luôn rồi

cái địa chỉ thứ nhất mình sử dụng các

con số của mình mình dịch nó sang phải

24-bit Sau đó mình em với 09 FS để mình

lấy được 8 bit cao đầu tiên thằng ghi

vào cái con nhớ thứ nhất thôi nhớ thứ

hai thì mình cho các con số của mình nó

dịch sang là người Xóa bit mà mình cũng

em với không ít thép để mình lấy được 8

bit tiếp theo mình lưu vào nhớ hết

bộ phim hay màu những thứ ba tôi nhớ Thứ

Tư cũng làm tương tự các bạn

rồi chúng ta đọc dữ liệu ra thì chúng ta

làm ngược lại ta

chúng ta cũng sử dụng thuốc dung dịch

nhưng mà ở đây Các bạn nhớ là các bạn

ghép xanh Cửu Long hơn em xanh Cửu Long

tại vì chú Long thì nó mới là các kiểu

dữ liệu bóng bay mà cái dữ liệu chúng ta

mới trở thành dữ liệu 4 bay được Và Các

Bạn sẽ sử dụng nước Pháp cạo này các bạn

cộng lại thì nó mới khôi phục lại cái dữ

liệu ban đầu vẫn đặt

Đây là một cái ví dụ về ghi vào đồng dữ

liệu kiểu bóng bàn các bạn có thể tham

khảo ví dụ này ha và cũng tương tự như

cái kiểu 23 thôi Mỗi lần ghi nó sẽ gắn

bó bốn con ngớt Nếu các bạn ghi lần thứ

nhất các bạn google nhớ chứ không thì

lần thứ hai các bạn phải đi bộ như thứ

tư vào tương tự như vậy mỗi lần thì nó

sẽ tăng 4 đơn vị không

ở

đâu mấy kiểu 4 bay nè Nó còn một cái

kiểu dữ liệu nữa Nó là kiểu đó tao mà nó

là cái kiểu mà có dấu chấm thập phân đó

nó sẽ nằm ở trong cái khoảnh là từ 3.4 x

10 mũ 38 cho đến là cộng 3.4 nhân cho 10

mũ 38

xấu bi kiểu boot này chúng ta sẽ viết

hai cái nhìn con và hãy cho trường cao

đẳng đặc biệt hơn so với hai cái kiểu

kia ở đây mình có chương trình ghi dữ

liệu

khi chúng ta cũng có hai cái không sốt

các bạn Nhập vào thứ nhất là cái địa chỉ

mà các bạn muốn đi thứ hai là các con số

mà bạn cần ghi

số xổ số bạn thằng du lịch bạn sẽ khai

báo là chúng nó ta rồi Ở trong đây mình

sẽ khai báo một cái bím có tên là đa ta

cái biến này là cái biến thể có chút hả

bạn hiểu yunnan trong các biến chữ có

chút mẹ không có hai phần tử cái biến B

tiểu bang và cái biến ffq kross biến bê

kiểu ba nè Đó là một cái mạng gần 4 phân

tử

và đó với một cái khai báo biến kiểu cấu

trúc như mẹ thì những cái phần tử ở

trong biến này nó sẽ ánh xạ quay lại với

nhau Ví dụ như cái giá trị của biến ép

thì nó sẽ ánh xạ qua trái biến bên này

kết quả tương tự như vậy sẽ biến bên này

có giá trị của biến bên này nó sẽ ánh xạ

qua cái biến ép này hay thế giá trị này

nó như nhau mãi thương đồng ý nha

Rồi để đưa dữ liệu vào thì chúng ta sẽ

nạp con số mà chúng ta cần gì đó vào

trong cái biến kiểu cấu trúc này bằng

khi lạnh là data chấm ép bằng chiếc thịt

thì nó sẽ đem cái cái số mà chúng ta

muốn đi Nè đó nào vào cái cái biến áp

này và khi mà chúng ta nạp vào cái biến

cấu trúc mẹ thì tôi biết hát này nó sẽ

ám Sạc qua cái biến B Cái biến bê của

chúng ta là có bốn phân tử Đó là kiểu

bay thì nó sẽ là bốn bay dữ liệu khi mà

chúng ta được 43 dữ liệu này rồi thì

chúng ta sẽ sử dụng các phương pháp ghi

dữ liệu mỗi lần ghi chúng ta sẽ đi một

bay và chúng ta Tắt nhạc

ở đây chúng ta sử dụng các dòng một kho

thì chúng ta sẽ chạy từ 0 đến Bạc A và

cái địa chỉ thứ nhất Chúng ta sẽ ghi cái

phần tử đầu tiên thì để gọi nó ra thì

các bạn sử dụng cái lạnh là data chấm PB

là cây hả mặt vị trí là cái phần tử đầu

tiên

và tương tự nó sẽ ghi từng từng bay dữ

liệu vào từng ô ngớt còn giống như thế

không hấp ra nhưng mà cái này nó sử dụng

cái biến chỉ có chút thôi chỉ cần các

bạn hiểu là các kiểu cấu trúc là kiểu

ánh xạ như này chứ giá trị của biến áp

này nó sẵn xạ lên thành bốn bay phía

trên và tương tự như vậy bóng biết ơn nó

cũng có thể ánh xạ ngược trở lại thành

cái biến áp

nhưng mà đọc ra thì chúng ta cho lắm sợ

ngược lại đó bạn bây giờ như cái địa chỉ

mà các bạn cần đầu của bạn nạp vào cái

nhìn con rồi Ở đây chúng ta cũng có một

cái Bin kiểu hút thuốc này thì các bạn

sẽ đọc từng

thế thôi nhớ các bạn nạp vào cái miệng

biến chỉ có Trúc bằng cái tôi là data.vn

các bạn nạp vào cái biến kiểu mảng miếng

bê của mẹ này thì xin mời các bạn nạp

đầy đủ bốn cái phần tử của biến bên này

thì nó sẽ ánh xạ qua tôi biết ghép này

và các bạn sẽ ghi tên về cái data.net

nên nó sáng khôi phục lại thì nó sẽ

không một là cái giá trị không số ban

đầu những cây vặt

các bạn có thể tham khảo ví dụ này thì

tôi là hai chương trình con hai chị vào

đây là cái gì mà chúng ta sẽ sử dụng hai

cái nhìn câu nó để tiến hành là ghi dữ

liệu tương tự như các phần trước thì mỗi

lần ghi chúng ta cũng tốn bốn con nhé

Nếu mà lần thứ nhất các bạn đi vào nhớ

chứ không thì lần thứ hai các bạn phải

đi vào như thứ tư và tương tự như vậy

Sao lại cách để chúng ta lưu trữ dữ liệu

vào bộ nhớ lên của con Vi xử lí Hải 3526

video của mình đến đây là hết các bạn

đừng quên nhấn like và đăng kí kênh để

theo dõi những video tiếp theo của mình

xin cảm ơn và hẹn gặp lại các bạn video

sau à

[âm nhạc]

ê ê

Video 13

Ừ

[âm nhạc]

để xem được những video mới nhất các bạn

vui lòng nhấn vào nút đăng ký Sau đó

những loài chương để nhận thông báo khi

có video mới nhất

Hello xin chào các bạn chào mừng các bạn

đã quay lại với kênh điện tử thông minh

nhìn cho mọi người Smash Channel

trong video này mình sẽ hướng dẫn các

bạn cấp này chúng ta kết nói với bà liên

server và cấp thiết lập điều khiển thiết

bị thông qua internet khi mà chúng ta sử

dụng cái ứng dụng brin kết hợp với cái

Server này các bạn ạ

Ừ

rồi chúng ta muốn điều khiển được một

cái thiết bị thông qua các kết nối

internet thì thông thường chúng ta sẽ

thông qua một cái server trung gian thì

nó server này nó sẽ

có chức năng là lưu trữ dữ liệu và các

dữ liệu này nó sẽ làm trung gian để trao

đổi qua lại giữa cái đáp ứng dụng điện

thoại của bạn với các công Vi xử lí do

vậy mà các bạn cần phải có một cái nơi

đây các bạn lưu trữ dữ liệu trên

internet Hiện tại thì có rất là nhiều ý

server cung cấp các dịch vụ

lưu trữ là tuy nhiên thì chồng có mưa

này mình sẽ dẫn các bạn sử dụng cái bò

liên server

để mà các bạn có thể điều khiển cũng như

là giám sát thiết bị qua internet thì

bắt buộc

số điện thoại các bạn tại kết nối vào

một cái wi-fi và kết nối bằng Nash đồng

thời với công viên xử lý các bạn cũng

phải kết nối vào mạng wi-fi và nó cũng

kết nối được với internet ở

Anh và cả hai thiết bị này nó phải kết

nối vào chung một cái cơ sở dữ liệu ở

trên mà nên nó bạn nói là nó phải có một

cái server làm trung gian lại cho hay

hết mẹ này nó kết nói chung và một cái

cơ sở dữ liệu ở trong năm thì dựa vào

các cơ sở này dựa vào giá trị của những

cái biến mà chúng ta lưu trữ trong cơ sở

dữ liệu này mà chúng ta có thể là sử

dụng cái đáp ứng dụng cho điện thoại

điều khiển được những cái thiết bị mà

đang được kết nối với công ty 27526 ở

dưới đây trong thai khi mà các bạn có có

sự thay đổi về giá trị của cảm biến về

nhiệt độ hay là đã ẩm Ví dụ như vậy thì

nó cũng sẽ đẩy lên trên cái cơ sở dữ

liệu này để lưu trữ qua khi mà nó đẩy

cho chị từ cảm biến kết nối với này fp06

đó đẩy lên cái cơ sở này thì cái giá trị

này nó sẽ được cập nhật xuống cái ấp

trứng dòng điện thoại của ta thì chúng

ta có thể làm giám sát được Ồ thông tin

về giá trị của những cái cảm biến mà

chúng ta thiết lập ở trên các nguyên lý

thì đó là cái quá trình điều khiển và

giám sát thiết bị thông qua internet sử

dụng một cái xuân

ở đây mình sẽ hướng dẫn các bạn tìm hiểu

với sublime

thì bác cái xơ và luôn đó chúng ta sẽ có

một cái giao diện web những này thì thấy

giao diện này là sẽ tạo ra những cái cơ

sở dữ liệu những cái

biến để chúng ta lưu trữ giá trị và đồng

thời nó cũng tra chúng ta một cái giao

diện web nữa mày cho diện điều khiển

trên web

thì thông qua cái bà Vinh cover này ví

dụ như đây chúng ta sẽ có thể là khai

báo những cái biến mà chúng ta muốn sử

dụng được chúng ta luôn sở dữ liệu rồi

trời xa vào đây này thì các bạn sẽ tiến

hành là liên kết với các bà luôn ở trên

điện thoại di động như là cái ấp cho

điện thoại di động của bạn sẽ liên kết

với cái bằng liên server này để lấy giá

trị của Ừ cái biến là que không quên

12343 và Đồng thời khi những cái biển

này thay đổi thì nó sẽ cập nhật lên ép

và cái ác của chúng ta cũng có thể là

thay đổi giá trị của những cái miếng này

thôi

Rồi heo B có nhìn thấy sói của chúng ta

sẽ nạp chương trình để chúng ta kết nối

vào cái bàn lên Server này

Ồ thông qua một cái mã bảo mật à

vì thế mà cái thông xử lý này nó kết nối

vào cái cơ sở liệu bằng liên server thì

nó có thể là lấy được giá trị của những

cái miếng của chúng ta lên sớm này Đồng

thời nó cũng có thể là cập nhật được giá

trị của những biến đổi đó nè đó cho nên

là

nhờ cái cơ sở dữ liệu trung gian mà bên

này mà giỡn cái ứng dụng điện thoại

chúng ta với cái cần qua xử lý luôn này

có thể là

trên nhận dữ liệu qua lại với nhau Thông

và một cái sung nội dung dịch

điện thoại chúng ta có thể là điều khiển

on-off một thiết bị đang kết nối với

công Sonic từ công vi xử lý này có thể

là thay đổi giá trị

trạng thái off ở trên cái khóa ứng dụng

trên điện thoại hoặc là có thể là gãy

giá trị của cảm biến về nhìn độ ẩm lên

cái cái bị di động ta hiển thị trên này

nó là quá trình giám sát khi mà chúng ta

sử dụng các show Hoài Linh à ừ ừ

em rồi bước một để chúng ta sẽ tiến hành

kết nối giữa cái đáp ứng dụng polime với

cái bàn and shoulder để kết nối ác ứng

dụng mà lên với màn liên server thì

chúng ta sẽ tiến hành là đăng ký tài

khoản các bạn đăng ký là khoản bằng cách

là chúng ta sẽ truy cập vào các đường

dẫn là https hai chấm sẽ xẹp brin chấm

crowd

thì khi mà các bạn truy cập vào trang

web này các bạn sẽ đăng ký một cái tài

khoản bằng địa chỉ email

sao kia mày có tài khoản rồi thì các bạn

sẽ đăng nhập vào và các bạn sẽ chuyển

sang bước là xây dựng template Như là

xây dựng và thiết kế giao diện của các

bảng điều khiển các bạn

bây giờ như trong cái bảng điều khiển là

sử dụng những cái biến nào thì chúng ta

sẽ qua đây chúng ta xây dựng lắm ví dụ

như là sử dụng tuyến V1 cây 20 30 40 năm

có rất là nhiều loại Luyến thì chúng ta

sẽ xây dựng nó vào trong cái template

này rồi chúng ta sẽ hết các thiết bị đó

bạn ạ ở bước 3 thì chúng ta sẽ thêm các

thiết bị mới mà thêm cái bị mất

khi mà các bạn hoàn thành xong các bước

là thêm thiết bị mới thì các bạn sẽ nhận

được một cái mã bảo mật đó là cái mã

theo tôi canh là cái template ID cái mới

ở đây là cái giao diện mà các bạn đã

thiết kế để điều khiển

bước cuối cùng này chúng ta sẽ thiết lập

cái giao diện điều khiển trên điện thoại

là các bạn làm xong ba bước trên thì các

bạn sẽ truy cập vào các ứng dụng cho

điện thoại các bạn thiết lập cái giao

diện điều khiển ở trên điện thoại

thì mình sẽ hướng dẫn các bạn thực hiện

quá trình

kết nối Aspirin với peninsula rồi các

bạn sẽ truy cập vào cái điện dẫn là bà

lin chấm browse ừ ừ

Ừ rồi chúng ta sẽ chọn mà giết người

không các bạn xạ đen có email mà bạn

muốn đăng ký vào bây giờ như mình điền

là

học nghiệm vu@gmail.com

rồi các bạn tiếp vào đây sau đó các bạn

chọn là Sonic ý

ở chỗ này là số tinh Hằng là đăng ký cho

chúng ta có tài khoản mà nó sẽ gãy một

cái email thông báo thì các bạn sẽ gửi

cho tao cái gì tính em đăng ký để các

bạn thiết lập mật khẩu rồi mình sẽ chỉ

các bạn mình thì khi mà các bạn nhấn

đăng kí ức nó sẽ ra lãi một cái mail đến

cho chúng ta thì các bạn sẽ Nhấn vào khi

email đó và các bạn sẽ chọn là rất

password IS

Ừ rồi các bạn sẽ biết là bắt buộc vào

[Vỗ tay]

rồi các bạn không hết

Ừ rồi các bạn sẽ đặt tên của các bạn vào

ví dụ như đây mình đặt tên là Smart mình

rồi là những lần

rồi thấy bớt này thì các bạn nhắn Khánh

xa thời tiếp theo thì chúng ta sẽ thiết

lập cái thăm bất

thì tôi biết ông có nghe máy thì các bạn

nhấn vào các bộ tộc người hả bằng rồi

các bạn nhấn là new template

Ở đây các bạn sẽ đặt tên cho tam giác

của bạn bây giờ nhưng đặt tên là

hismart

rồi Các bạn chọn phần cứng ở đây mình

chọn là thể bt26

Ừ rồi Các bạn chọn các hóa là wi-fi sao

nó bạn chọn đêm

rồi tin nhắn thì chúng ta sẽ

khi chọn data tools

Ừ rồi Các bạn chọn là nhiều rồi các bạn

sẽ rơi xuống là Michelin

và các bạn sẽ đặt tên có biến đi chợ

chúng ta cần thiết lập của vợ như đây

mình em là les tình trạng cái nào cho

con rết

cái dụ như đêm cho nó là mèo

màu cam

rồi mình chọn cái biến mình tôi sẽ là

cái miếng tôi không Rồi cái kiểu dữ liệu

thì mình chọn nè trên tôi

Rồi sau đó hãy đây nó sẽ có chị làm In

Me các bạn bạn có thể thao hỏi nếu mà

các bạn muốn sử dụng trên người khác rồi

có giá trị mặc định bây giờ nhưng ở đây

mặc định các bạn là phần không Rồi mình

sẽ tạo là biết

rồi tương tự như vậy các bạn sáng tạo

những cái biến mà các bạn cần sử dụng Ví

dụ như cái bảng điều khiển hướng ta có

sử dụng là năm cái miếng thì các bạn

phải tạo năm cái biến tướng ở đây mình

sẽ thêm

nhận cái biến dành cho nút nhấn a anh

làm sao Thảo Miu Lotte Kim Mã vạch rồi

Xem phim tương tự như vậy điện thoại là

cách tân màu rồi mình sẽ chọn cái biến

có tên là v1u

có thể chế biến vịt bạn nó sẽ có giá trị

là từ không cho đến là 225 Nên là các

bạn có thể tạo rất là nhiều biến hết

mình sẽ chọn cái kiểu lừa đó enter rồi

mình sẽ chọn cái mào cho nó nhắn này là

màu đỏ

khi khai thế chị mặc định của nước nhắn

mình cho nó bằng không làm nhắn viết

thôi

rồi mình sẽ tạo thêm

khi các bạn làm tương tự thôi

ông

trời cũng chọn là V2 hả

i integer à

thì mình sẽ làm nhanh những bước này hả

bạn

à à

ở

đây là v3i

ừ ừ

ừ ừ

erp4vn Group

Ừ

rồi chúng ta đã tạo xong bốn cái biến mà

123456 muốn nhắn rồi đây mình sẽ tạo cho

mình cái biến nữa

hai cái lòng chờ cái

chứ chị nấu cơm cho tao Mày nói chuyện

quan trọng của xử lý nữa mà

rồi thành tiếp tham này thì mình sẽ chọn

cái kiểu này kiểu kia à

ừ ừ

Ừ

rồi chúng ta đã tạo xong những cái biến

mà chúng ta cần sử dụng cho cái rồi sếp

vẫn đặt cho các bảng điều khiển Nhơn

Trạch

các bạn lưu ý

những cái biến này các bạn tạo thì nó sẽ

nằm trên các loại dép của bạn trong các

bạn được hiểu là nếu mà các bạn không

tạo biến thì sau này các bạn muốn thêm

vào á thì các bạn phải qua đây các bạn

tạo thêm thì các bạn mới chọn được cái

cái biến nó thì các bạn thấy lọc điều

khiển à

Ừ rồi chúng ta sẽ qua cái phần là web

Passport

xe tải ở đâu Mình sẽ thiết lập các bảng

điều khiển trong web của bạn ghim thì

đối với các bảng điều khiển sinh web của

bạn lên thì nó cho chúng ta biết lập

những cái cơ bản của bạn ví dụ như là

leader with là đồ sạc

Nó cần hai thằng này thì chúng ta cập

nhật lên cái tôi mở Gò Vấp thì chúng ta

sẽ sử dụng được hả

và ví dụ như đây mình tại một cái Labo à

Ừ rồi các bạn sẽ nhấn bà có đánh răng ha

an toàn cho đặt tên cho cái Labo này ví

dụ như đây cái level này mình sẽ chọn đó

là lớp ở đây mình đặt tên cho nó là les

hay nhất là lúc báo chẳng thấy tiếng nói

mà

à à

Ừ

rồi chúng ta như thời tiết đoán mình sẽ

tạo thêm một cái la đen hả dành cho các

cấp tham của mình rồi mình vẫn giờ ba

lần rồi mình sẽ chọn cái biến là khách

tham

Xin

chào Mình lưu lạc nơi sau đó mình chọn

người có nhắn mình bỏ ra ta biết nên

mình chọn đây sau đó mình sẽ chọn cái

bao tao skin là bánh kem 1 của các bạn

có thể chọn loại màu nếu mà các bạn

không thích người đó ở đây mẹ có cái cái

một là số on thoát rala bạn được các bạn

có thể chết vào đây thì các bạn điền cái

nhãn ôm mặt lốp Ví dụ như đây các bạn

muốn mà con thì nó hiện lên chỉ hơn còn

nó thì nó hiện lên trên đó thì là nó

không để lại ấn vào đây cái Chữ O mồm

chữ o đó thì mà cái nút Chán lắm Đang

ngắm ở những tác thì nó sẽ hiện chữ lên

này khỏi đây mình sẽ không chọn rồi mà

những lỗi lại là tương tự như vậy các

bạn sẽ lấy những cái nút nhắn nha Rồi

các bạn sẽ thiết lập à

th2 mình sẽ lấy ra thành lập từ lúc nhắn

tin

nhắn đây là dạng swiss máy à

ừ ừ

ừ ừ

à à

ừ ừ

à à

khi

chúng ta đào tạo xong cái bảng điều

khiển trang web hả

Khi chúng ta làm có bốn mắt ngấn một cái

Labo dành cho rockit một cái label dành

cho uptime rồi các bạn sẽ nhắn sao thì

các bạn lưu lại rồi đó là các bạn đã tạo

xong cái thêm đất rồi bây giờ các bạn sẽ

hết các thiết bị của mình vào các bạn sẽ

Nhấn vào cái biểu tượng hình cái lớp này

sau đó các bạn sẽ chọn là nêu ra rồi Các

bạn chọn là rom thêm like rồi Các bạn

chọn các em lớp 1 các bạn vừa tạo là

Smash rồi Các bạn chọn Lead thì lúc đây

nó sẽ thêm các thiết bị của bạn là khi

mà thêm xong cái thiết bị đó thì nó sẽ

cung cấp cho chúng ta là cây mà bỏ mật

How to canh một cái theo ap và một cái

John em các bạn sớm copy những giá trị

này các bạn sẽ điền vào có đấy các bạn ạ

chương trình rất là nguyên lý bt26 Ê

hồi đó là cái phần mà chúng ta thiết lập

cái cơ sở cho mèo ở trên cái và liên

server là chúng ta chuyển sang cái phần

thiết lập ở trong cái áp mà à

Ôi trời trong cáp thì các bạn sẽ

anh vào cái điện thoại di động ngay cái

bàn sẽ Mở CH Play các bạn sẽ chạy cái

ứng dụng là vài ly ti hả tao với có

thiết bị hàng không ạ

chỉ

cần cho nó thì các bạn cũng điền vào lúc

nào thì vào hả Ừ rồi các bạn sẽ lấy là

nó có một cái ứng dụng là belen okay đây

bạn chọn đó rồi Các bạn chọn cài đặt

Ừ Tôi muốn tất cài đặt cái áp dụng thì

bạn ạ

ô hay sao tiêu mà các bạn cài đặt xong

thì bạn nhấn vào nút mở

Anh đang mở nó lên hả à

Ừ rồi chúng ta sẽ tiến hành là khó tìm à

Em còn nhớ lúc quên

rồi Các bạn cho đường riêng em mà các

bạn đăng ký và trời cái này tôi muốn nói

đi ừ

Em

về chưa mà thằng ngu ngốc thì nó sẽ ra

được như thế này thì cái thức này chúng

ta vừa ép bà là cái thiết bị đã Ta là có

cái hay bết lại mát để cài tin nhắn đọc

Ừ

nó chai chúng ta đánh có việc nào sẽ đớp

debe thì các bạn nhấn vào cái phần cái

passport này hả

Ừ rồi

ở

trong đây thì chúng ta sẽ thiết lập các

bạn điều khiển ở trên các thiết bị di

động ta thay đổi thiết lập cùng các bạn

sẽ Nhấn vào cái biểu tượng ba gạch này

hả bạn rồi

ở đầu tiên là các bạn sẽ thiết lập cái

con lớp 2A

chị

sẽ lấy cái bộ phận con lắp đặt đ

Ừ rồi

Ô cái con lắc này các bạn sẽ nhấn vào đó

sau đó các bạn chọn cái đôi ta phim này

là lúc

thôi các bạn số phận là Red II

Ôi trời các bạn qua cho ra cái đến mình

sẽ tạo một cái Labo cho cái thằng khách

tham

bộ

phim chó chọn Lava đường hả bạn

cái này lỗi này đối với những cái nào mà

nó có cái biểu tượng lắp ráp này thì các

bạn vậy trả phí được bạn phải sử dụng

được còn nếu với những cái tượng này mà

nó không có thì các bạn được sử dụng

miễn phí không Tao với phiên bản mới này

nữa chúng ta mình sử dụng miễn phí

rồi mà sao tạm cái lại đâu

rồi các bạn nhắn vào đây lại đây các bạn

sẽ trọn đời ta kem là hết time i

Em thích nó quá các bạn chọn như vậy đó

thì tự động nó sẽ liên kết với cái biến

mà các bạn đã tạo cho cơ sở dữ liệu lên

byebye chúng ta à Ừ rồi mình lấy cái gà

Ý là mình có thể là kéo động cái này ra

khi xíu mà Hả các bạn

nhấn giữ nó là các bạn sẽ thay đổi được

kích thước ha ha à hài Tết ra đây mình

sẽ tạo nút nhắn

rồi mình sẽ lấy cái đất canh nha à à à

Ừ

rồi lấy 4 cái nữa bằng này Mình thích

lắm luôn á

à à

ê ê

a

cho mình sẽ chỉnh vị trí lại cho nó đẹp

rồi sau đó mình mới cài đặt hả

Ừ rồi các bạn sẽ tiến hành là thiết lập

cho từng nói nha bây giờ như nó nhắn đầu

tiên mà mình sẽ chọn rồi đó rồi Các bạn

chọn là data game là mất tăm 1u

à hài Các bạn chọn cái kiểu lúc nhắn lại

Speed

các bạn kéo xuống phía dưới các bạn chọn

nào cho mất cái rồi như đây là mình chọn

màu đỏ

Ừ rồi

tương tự nhiên thứ hai các bạn cũng làm

tương tự hả Ừ

Ừ rồi ta Tân hay các bạn có thể đặt tên

cho piston ở đây mình có đặt a a

à hài Mình sẽ chọn nào cho đó à

à à

à à

ừ ừ

à à

à à

Anh

nhớ là các bạn Hiện tại with a

rồi màu sắc

à à

à à

à à

t2k mình trò chơi tặng cái tao coi phim

à thế cái này mà các bạn đã chọn đa ta

phim rồi thì nó sẽ hiện cái biến lên cái

biểu tượng Miss Teen không ạ

ừ ừ

ừ ừ

à à

Ừ rồi Các bạn chọn à

Ừ

cái mà tắt này các bạn có thể đeo màu

nếu mà các bạn biết cái mỏ nào nó Hả Mà

bạn tôi đã đi ngoài đâu khỏi đây thì

mình chọn cái nào có sẵn ở khi

cài Mình ngã làm xong các bảng điều

khiển các bạn làm sao phải bạn nhắn trở

ra

lại là các bạn được hiển ta là thiết lập

xong thì khi mà các bạn đã thiết lập

xong các bạn điều khiển này nhá các bạn

điều khiển này nó sẽ liên kết với các cơ

sở dữ liệu và chúng ta đã tạo trên và

liên server này ví dụ như mình điều

khiển cho bạn xem ở đây mình sẽ nhấn nút

than thì các bạn thấy biết ơn em cho nên

nó sẽ vận động thì khi mà các bạn nhắn

tin các ứng dụng nữa Nó sẽ thay đổi với

giá trị trên cái Biến hả trên các cơ sở

dữ liệu của bà Liên cho nên là cái lời

diện web của bạn đi Nó sẽ thay đổi theo

bạn thấy tôi sẽ thay đổi theo em Anh ở

mình tắt thì nó thịt cắt heo

Ừ rồi đó là tôi quá trình mà chúng ta

tiến hành là thiết lập cái cách nói giữa

các đáp ứng dụng ở trên điện thoại với

cái Supper Dream II

[âm nhạc]

Video 14

Ừ

[âm nhạc]

để xem được những video mới nhất các bạn

vui lòng nhấn vào nút đăng ký Sau đó

những loài chương để nhận thông báo khi

có video mới nhất

Hello xin chào các bạn chào mừng các bạn

đã quay lại với kênh điện tử thông minh

nhìn cho mọi người Smash Channel

thì sao trong chúng ta đã thiết lập xong

cái kết nối giữa các ứng dụng điện thoại

với server và ghim thì chúng ta sẽ tiến

hành là thiết lập cái kết nối giữa công

viên Lý Nhã 326 này với bà liên server

ta rồi để tiếp nào thì chúng ta cần cài

đặt hiện các bạn sẽ cần cài đặt cái thư

viện mới nhất của bà Liên tố là cái điều

kiện có vô sanh là 1.0.1 hả bạn rồi Tiếp

theo thì các bạn thiết lập các kết nối

đến Survival in bằng cách là chúng ta sẽ

copy cái mã bảo mật của bà Liên và cái

thêm đất ID chúng ta nạp vào các góc của

chúng ta tôi nói vợ tôi không vi xử lý

với cái cơ sở dựa trên yêu cầu bài gì

rồi chúng ta sẽ thiết lập những cái câu

lệnh cho chúng ta Trì dữ liệu nhận dữ

liệu

hay nói cách khác còn chúng ta sẽ rất

lòng những cái là ghi đọc Data trên

server à

Ừ rồi về quá trình mà thích lập kết nối

thì chúng ta sẽ có những bước để chúng

ta thiết lập đầu tiên là chúng ta sẽ có

có phần định nghĩa biến và khai báo Thu

Huyền thì định nghĩa biến ở đây chúng ta

sẽ định nghĩa và linhhandmade và đêm

device name và bà lên autocar thì bạn sẽ

nạp Thông số này vừa vào cái thông số mà

cái Thiết bị ở trên cái server cung cấp

tiền bạc lúc này chúng ta tạo và chúng

ta thêm thiết bị vào đó thì nó sẽ cung

cấp những các thành phần này chúng ta

thì chúng ta sẽ copy ba cái thành phần

nói chúng ta sẽ dán vào đây

rồi Tí đến là các bạn

cần nghiên đốc thư viện esp8266 wifi rồi

bà lin shimpo

ep8266 chấm hết và các bạn sẽ định nghĩa

một cái là bà Liên doanh radio để chúng

ta chạy bị mất rồi Bước 2 chúng ta sẽ

thiết lập

Em à chúng ta sẽ nạp cái mã auto canh

vào cái biến là heo và cái thông tin về

wifi kết nối cũng như là mật khẩu kết

nói chúng ta sẽ điền vào những cái miếng

này ha là thiết lập cái mả Walker và

wi-fi Goodbye là chúng ta sẽ tiến hành

thiết lập kết nối bằng cách co lại là bò

lin chấm Vision rồi mã auto card wi-fi

và mật khẩu wifi và các bạn sẽ đặt

berlin.de Nở Trong cái vòng tay lớp thì

đó là ba bước để những thiết lập cái

cách nói giữa không ai FPT này sẽ cáo

với bà liên server rồi Chúng ta sẽ tìm

hiểu chi tiết của cái lạnh kết nối bạn

thì cái điều kiện để kết nối đến server

Selena là chúng ta sẽ có ba thành phần

là mã bảo mật theo tôi cần wi-fi và mật

khẩu Wi các cấp 1 rồi chúng ta sẽ sử

dụng cái lạnh lọt vào đen chấm bi Dream

rồi ba các bạn vật này các bạn sẽ đi vào

trong đây là bao gồm mở mệt tên file mà

khỏi file Hoặc là các bạn có thể là điền

các câu lệnh đầy đủ Ê

mà tao mập wi-fi mật khẩu wi-fi cái địa

chỉ ip của server và lên rồi cái bọc kết

nối YouTube đó ở đây là bọt của nó là

cắm không đúng không Rồi là tấm không hả

bạn thấy cái chéo bên này các bạn có thể

lại điền cái tên mềm vào điện cái chuẩn

bị USB tay các bạn tên miền thì nó đọc

Bolin chấm crowd rồi các thứ hai là

chúng ta sẽ tắt hai phần

ở phần kết nối wifi và còn kết nối với

shop onlin riêng ở đây mình cắt ra làm

hai phần đầu tiên mình sẽ thực hiện các

quá trình là kết nối với mạng không hay

trước là bằng cái coi lại là wi-fi chấm

bị zin rồi tên wifi mật khẩu wifi rồi

các phần thứ hai là mình sẽ tiến hành

kết nối với shop onlin bằng cái ko lạnh

là bài leam.com feet và alinh.net ạ

Ừ

rồi chúng ta sẽ có một cái hè này chúng

ta kết nối đến server Slim là cái hàm và

lên Chấm Hết thật thì sẽ được bạn gọi

cái hình này lên đó thì nó sẽ trả về hay

là chị là câu hoặc là false Nếu mà giá

trị lại kêu là nó đã kết nối được đến

servlet và Ford là nó đã bị mất các nốt

Rồi chúng ta sẽ có cái lạnh ghi và đọc

dữ liệu lên server và nhưng ở đây là một

cái giao diện show và đêm mà chúng ta đã

thiết lập lúc nãy ha bao gồm những cái

biến thì các bạn có thể là sử dụng cái

không vi xử lý này các bạn đọc giá trị

của những cái miếng này và các bạn ghi

dữ liệu lên những cái miếng này thì mai

nhận giá trị giá trị của những cái miếng

này nó đổi thì sẽ cập nhật lên các ứng

dụng trên điện thoại nó cũng thay đổi

đâu và tương tự như vậy các ứng dụng

trên điện thoại các bạn đó Khi mà các

bạn ấn những cái lúc này nó cũng có thể

làm thay đổi giá trị của những con biến

này và khi những cái biến này theo dõi

thì nó sẽ

xử lý và nó điều khiển thiết bị mà kết

nối với không vi xử lý dưới đây thì có

anh

đọc và ghi dữ liệu qua lại giữa các

thiết bị cưỡng ta quái đã trở lại và đêm

hoặc là dở cái áp nguồn quá cơ sở dữ

liệu và liên

rồi Chúng ta sẽ tìm hiểu quá trình ghi

và đọc nó như thế nào mình lấy ví dụ cơ

bản thôi ở đây là cái ác ứng dụng trên

điện thoại cái này thì mới cả lót những

cái biến từ phía show Bình lên ví dụ như

những biến làm Vinamilk B1 B2 13 14 thì

ví dụ mình muốn ghi giá trị lên cái biến

35 thì mình sẽ thực hiện kể lại là bà

lên chấm bigo live rồi V5 khi đứng bên

em à Trời cái đó chạy mà mình cần ghi

ạ Bây giờ như phải là mình ghi cái thời

gian hoạt động của vi xử lý bằng cái Hà

music này mình chia cho một ngày nữa mà

lấy giá trị là gì mình vui lên cái biến

35 này thì khi mà không biến quan âm này

nó được ghi ở các cơ sở dữ liệu và liên

thì nó sẽ cập nhật lên cái khác Nhung

trên điện thoại nó sẽ hiện theo vị trí

này rồi bây giờ mình muốn đọc dữ liệu từ

một cái biến với một xuống vi xử lý thì

mình sẽ thiết lập một cái hòm là bò liên

quan 11 thì khi mà cái nói chuyện với

một người thay đổi thì nó sẽ nạp vào cái

biến b và các biến bê này mình sẽ thực

hiện những cái loại là gì Tho dai để

mình như Cho miếng bê này vào con rết để

mình điều khiển đó thay đổi theo cái giá

trị với một này ví dụ như V1 này giá trị

là một thì cái mông lép nó sẽ có giá trị

là 1 V1 này có như truyền được không thì

con gái vẫn sẽ giá trị được không Và đặc

biệt là cái hàm bò liên quan này nó chỉ

thực hiện những cái lạnh trong hàm khi

mà cho chị V1 này mang lại những giá trị

của biến thay đổi bạn thì nó mới tác

động vào còn bình thường thì nó không

tác động gì sự thay đổi của cái biến qua

một này nó sẽ tác động vật thì đó là cái

hòm đọc giá trị của một cái biến ở trên

cái server

thì trên server thì nó cũng Đồng bộ điện

áp này sao rồi à

ý cho nên là từ App thì chúng ta có thể

là

điều khiển xuống cái công việc clip

ngoại tệ không bị xử lý chúng ta có thể

là hiển thị lên hiện tại mục giá trị lên

áp

rồi Chúng ta sẽ tìm hiểu cái làm dữ liệu

dữ liệu chúng ta có cái lạnh Lúc nãy đó

jean chấm bi to live rồi Cái biến mà các

bạn muốn đi với chị và cái giá trị mà

bạn cần gì vào cái miếng đất Ngoài việc

đi giá trị trong chuyến ra thì chúng ta

có thể là dây thuộc tính là một cái biến

ngay trên server Ví dụ như cái nút nhấn

Đống Đa này hiện tại nó có màu xanh như

thế này mà các bạn không biết màu xanh

nữa rồi Bạn thích màu vàng thì các bạn

có thể là ghi cái màu sách lên cái nút

nhóm này thì nó sẽ biến thành màu vàng

thì cái câu lại nó là bà lên Sấm Sét

Lucky rồi Cái biến mà bạn muốn đi có

thuộc tính ở đây nếu bằng các bạn cũng

như màu sắc thì bạn điền vào là cô đơn

rồi cái giá trị mà Mão mà các bạn muốn

như đại học ví dụ như là màu các bạn đi

bạn

đó là quá trình ghi dữ liệu lên cái Em

thích server nó sẽ đồng bộ nên nghe hát

mà cho nên là ghi giá trị lên server

cũng chính là chúng ta đã ghi giá trị

lên một cái áp ha ha

ế

quá trình đọc dữ liệu là đọc dữ liệu Thì

lúc nãy chúng ta có cái hàm là brin like

và cái biến mặt bạn muốn đọc cho chị nào

thì khi mà cái biến nó thay đổi thì nó

sẽ nạp cái nó chị vào trong cái phần

khai báo đây và mình sẽ nạp vào mình

điều khiển thiết bị là không ghét của

mình hiện ngoài ra thì chúng ta còn một

cái hàm nữa đó là bờ lên gạch Connect

Nhớ là khi mà mới bắt đầu kết nối vào

server và Liên kết nó vào cái tay của

Bali thì nó sẽ thực hiện hàng ngày đầu

tiên

vào trong đây nó sẽ có một cái hàm

ý lộn là bà lin chấm Sino bị thua nghĩa

là cái lạnh đồng bộ mà đồng bộ cho chị

khi nó bận bạn thực hiện các lệnh này á

thì nó sẽ đồng bộ cho chị nó sẽ nạp cho

chị từ server xuống cái không vi xử lý

này trước Ví dụ như Bình Điền hai cái đó

chị là quên một cái hay bằng thì khi mà

không vi xử lý chúng ta vừa kết nối vào

server lên thì nó sẽ xem xem ở trên

server và ghim hai cái giá trị này là

một hay là không thì nó sẽ lấy giá trị

về và nó nạp vào trong cái biến quê 1,2

luôn thế là phải nạp giá trị từ ghép từ

trên server xuống lắm để nó sẽ hiển thị

trạng thái hiện tại của thiết bị ở trên

server là đang bận hay là đăng cách đây

là cây quá trình là đồng bộ mày đồng bộ

Elip đồng bộ giá trị tự tin server xuống

vi xử lý để chấm với trường hợp này trên

server mà các bạn đã và các vị rồi nhưng

mà vui xử lý chúng ta nó bị mất điện khi

có kết nối thành là nó bị mất kết nối nó

có cái nói lại á thì nó không biết được

cái trạng thái trên server là cái giá

trị gì thì có thiết lập những cái ngoài

ra cho phù hợp

rồi chúng ta sẽ có cái sơ đồ đấu nối

phần cứng để chúng ta điều khiển bóng đá

của Internet dùng bà Liên ở đây là cái

phần cứng các bạn sẽ đến đấu nói như

hình này các bạn có thể là thao tác điều

khiển cho nó thiết bị

anh ở đây mình sẽ sử dụng bóng Hỏi a là

d1 d2 D3 D4 để điều khiển bốn con nét

hơn bốn lá chúng ta

điều khiển đây là sẽ cấp Mức lô vip 1 để

chúng ta bật lép và mức rogatory chúng

ta các bác ở đây mình có viết thêm

chương trình cho 4 nút nhấn Vật lý là

nút D 5D 6D 7D 8 thì chúng ta sẽ sử dụng

4 nút vật lý này để chúng ta chúng ta sẽ

sử dụng 4 nút vật lý này để chúng ta

điều khiển trực tiếp 4 con ghép này à

Ừ rồi thì bóng đất này nó sẽ tương ứng

với các bạn điều khiển ở trên cáp di

động ta là 4 nút tương ứng với 4 cái

biến là V1 V2 V3 V4

ra tương tự ở trên cái huyết áp và chúng

ta cũng có bốn nút nào với tinh bột ở

trên hay vết thâm bao với tinh bố không

thì chúng ta đều có thể điều khiển được

bóng đèn này như vậy đó có cái bài này

khi mà các bạn nạp chương trình cho quay

clip thì các bạn có thể là điều khiển

bằng cái áp ở trên điện thoại di động

hoặc là điều khiển bằng cái giao diện

web hãy trên trực tiếp trên xe Wave anh

luôn Hoặc là các bạn có thể là điều

khiển thông qua cái nút nhấn vật lý

rồi Chúng ta sẽ tìm hiểu các còn có

chương trình ha Thì như cái phần thiết

lập kết nối đến server và ghim thì các

bạn cần phải copy những cái thông số này

ở trên cái web của chúng ta khi mà chúng

ta

tạo thiết bị đó nó cung cấp cho chúng ta

về cái mã bảo mật liên lạc về cái khăn

đh y và cái đi Vâng em thì bạn copy và

các bạn dán vào cái phần Ở trên đây rồi

thì các bạn cần thiết lập

tên wi-fi và mật khẩu wi-fi hả a

Anh tên wi-fi và mật khẩu wifi ở đây

là các bạn sẽ thay đổi theo cái tên

wi-fi và mật khẩu wifi ở nhé nhà các bạn

rồi Ở đây mình sẽ định nghĩa bốn con nít

là lớp 1 lớp 2 lớp 3 lớp 4 tương ứng với

giá trị là D5 D6 d78 rồi tương tự như

vậy đối với nút nhấn anh cũng có bốn

nhóm ha

rồi Bốn lúc nhắn này thì mình sẽ khai

báo thêm 4 cái biến trạng thái cho nút

nhắn để chúng ta chống giỏi sẽ rút ngắn

hả bạn coi ở đây mình có khai báo một

cái biến là thêm để mình thiết lập cái

thời gian để mình gãy giới liệu lên

saverin thể hiện thị cái thời Giám đốc

Tae mà mình khi bóp có biến lấy nét có

kiểu là Nhi splash

kết nối với cái biến nào hay không ở

trên cái super dream

rồi trong các phòng sắp đứt của mình thì

mình sẽ khai báo

nhận cái ngõ ra

anh nó nhắn nó bào cho chúng ta có cái

lệnh là brin chấm bị điên à chúng ta

thiết lập kết nối với server và liên nha

rồi và liên doanh ở trong cái vòng đôi

lốp

ở đây mình sẽ thiết lập bốn cái hèm và

Linh dai này tương ứng với V1 V2 V3 v4

và mình sẽ tiến hành là điều khiển chết

một lớp 2 lớp 3 lớp 4 mà bạn

đối với cái phần điều khiển trực tiếp

bằng nút nhắn thì các bạn sẽ viết riêng

ra một cái gì mình con bây giờ như đây

mình viết các chương trình con gà chết

thích canh Các bạn thấy mình đặt keo

phần chết piston này trong cái vô lớp 2A

khi trồng cây bào gốc chúng ta có gì

người chết tăng

thì chúng ta sẽ sử dụng cái cái cốt của

cái bài email của bạn thì các bạn viết

cái này

đi hát đây mình sẽ kiểm tra các trạng

thái nhấn nút của nút nhấn Thứ nhất nếu

mà người dùng nhấn nút thì mình sẽ kiểm

tra tiếp các trạng thái nóng nhất để

mình trống gọi cho cái

mình trống gọi cho cái nút nhắn nha Rồi

sau đó mình mới tiến hành là điều khiển

thiết bị rồi mình điều khiển xong thì

mình phải cập nhật trạng thái lên cái

solo bà đi bằng cái câu lại là bò lên

chấm woodlight thành ghi cái giá trị của

biến đổi một bằng cái giá trị hiện tại

của các con Z1 và chúng ta điều khiển

rồi rồi các bạn nộp lại cái đó chị bất

tin một tay này bằng lô để cho cái lạnh

ở trên đây nó thực hiện một lần mà nó

hóa ra ngoài

ạ Bây giờ bạn có bè và giữ nút nhắn thì

cái loại này nó chỉ thực hiện một lần

nữa bạn khi nào mà người dùng loại khỏi

nhắn xong mà buông nút nhóm ra thì họ

mới có thể là ngắn lần hai đấy nó tạo

trạng thái của cái mỏ ra lớp 11 lần ha

Và nếu mà người dùng họ đã ngã nút nhắn

ra rồi thì các bạn sẽ nạp lại cái biến

trạng thái trong nút nhấn là mức cao

thì cái cách thức hoạt động của các đoạn

kinh doanh như vậy đó còn đối với những

nó nhắn còn lại thì cái là nó cũng tương

tự các bạn có thể tham khảo ở đây

rồi trong cái vô lót này mình có một cái

mạng này giúp ở đây mọi này viết này

mình sẽ sử dụng cái Hàn Miller kết hợp

với một cái biến là tham tham mà mình

phải báo cho mẹ mà đây Nguyễn tham này

là nó bằng với cái Hà Mi lít 20 lít này

là cái hàm thời gian hoạt động của vi xử

lý thì vẫn bạn gọi nó lên thì nó có trả

qua cái thời gian hiện tại mà không xử

lý nó đã

hoạt động được bao nhiêu mg rồi Ừ thì

mình sẽ lấy nó mình trừ cho cái mốc thời

gian mà mình đặt ban đầu mình so sánh

nếu mà nó đã quá một dây rồi thì mình sẽ

cho

ghi cái giá trị lên cái biến B52 trên

Facebook lên là cái lấy nghị thời gian

hiện tại của visa lý đồng thời mình sẽ

lấy giá trị của con ghét ở trên cái cơ

sở dữ liệu và ghim mình xem xem giá trị

không lớn đó là đang bằng 10 bằng không

mà mình sẽ tiến hành là con vật Hot cái

con lắc đó để báo trạng thái kết nối với

Selena trên web di động hả Rồi mình sẽ

nạp lại các mốc thời gian bằng cái câu

lại là thêm bằng ml rồi đó là cái đoạn

chương trình mà chúng ta sẽ ghi Thay vì

các bạn sử dụng cái hay mơ một dây các

bạn sẽ ghi dữ liệu 1 lần lên server thể

đây mình không sử dụng các Farmers mà

mình sử dụng cái hàm hiếm thời gian ml

để mình làm cái việc đó hơn đếm thời

gian cứ sau một giây á nó sẽ như lên chứ

à hài dưa leo lên xe hoa độc lập cao

Mình sẽ nào chức danh này vào mình sẽ

thử cho bạn xem khi mà các bạn nạp

chương trình và các bạn kết nối đều có

xơ và lên rồi đó bạn thì các bạn có thể

làm ở web lên mà các bạn xem được

Ừ thế là những web nó đã nhận được dữ

liệu từ khi con sinh lý không up lên từ

phía sau vi xử lí nó sẽ hấp cái thời

gian gấp tham lên thì chúng ta mỗi ngày

nó một lần và các trạng thái lessness

này nó cũng hoạt động hả bạn và đồng

thời các bạn mở cái nắp di động của bạn

lên thì trên cáp đồng của bạn đó Lúc nãy

mình có thiết kế cho các bạn một cái

mông lép lép đây thì không lén này nó sẽ

thay đổi trạng thái on-off khi mà có dữ

liệu gửi lên từng thi công xử lý HP 36A

đồng thời đó không hiện các hạt rắn có

tham ở trên này

rồi những Bấp nhắn này thì bây giờ nó đã

điều khiển được những cái con rat mà

chúng ta đấu nói với công việc Lý à

và bây giờ mình tắt bếp thử các bạn nay

mình sẽ tắt trên giao diện web đó các

bạn hãy Lát nó sẽ tắt lên được ạ Và bây

giờ mình sẽ sử dụng cái nút nhân vật lý

để mình điều khiển mình nhắn tin nhắn

thứ nhất để điều khiển led thứ nhất ta

thì các bác Tâm thứ nhất nó cũng Cập

nhật trạng thái Tại vì các bạn đã ghi

cái trạng thái lên server ngoài tương tự

nút hai nút ba lớp 4 thì chúng ta ghi

trạng thái đơn server thì nó sẽ đồng bộ

lên cái giao diện web của chúng ta hoặc

các bạn tha cho nó của các bạn nước

ngoài à

[âm nhạc]

Video 15

Mở

bài

[âm nhạc]

hello xin chào các bạn chào mừng các bạn

đã quay lại với kênh điện tử thông minh

dành cho mọi người hismart Channel để

xem được những video mới nhất các bạn

vui lòng nhấn vào nút đăng ký Sau đó

nhấn vào chuông để nhận thông báo khi có

video mới nhất nhà

ở

trong đây Hôm nay mình sẽ hướng dẫn các

bạn cách kết nối phe bay và app như

Peter hệ điều khiển thiết bị qua kết nối

internet

về quá trình giám sát và điều khiển

thiết bị qua internet thì chúng ta vậy

có một cái server làm trung gian

hôm trước thì chúng ta sử dụng several

trong Alo này thì mình sẽ sử dụng server

máy bay của bạn thế nào sau đây của

Google đó

thì điều kiện là thiết bị của chúng ta

phải được kết nối vào mạng internet

thiết bị di động cũng phải kết nối bằng

Nash và nó sẽ còn kết nối chung vào một

cơ sở dữ liệu và các cơ sở dữ liệu này

nó sẽ lòng trung gian lại truyền nhận dữ

liệu giữa đáp ứng dụng và công viên Lý ý

à à

ở nơi nào có quá trình điều khiển và

giám sát thiết bị của internet thì chúng

ta sử dụng pha bay thêm chúng ta tạo cái

cơ sở liệu pháp anh thì các bạn sẽ được

một cái

a web điều khiển như thế này

thì trên các web này ở chúng ta sẽ thiết

lập một cái riêng tham lam đây cái

Rihanna bay này nó sẽ chứa toàn bộ dữ

liệu

khi mà không biết lý gửi lên hoặc là đáp

ứng dụng điện thoại của chúng ta nói lại

lên thì nó sẽ lưu trữ vào những cái biến

ở trong cơ sở này

là giáo ứng dụng chúng ta có thể là Nhi

giá trị và là đọc giá trị từ những cái

biến ở trên cái gia tăng của các bạn ơi

xuống hát để hiển thị Anh khiến ai dùng

về mặt vi xử lý thì nó cũng có thể là

như giá trị hoặc là lấy giá trị từ cái

vô thăm ra đây này xuống vi xử lý để vi

xử lí nó sẽ tiến hành điều khiển thiết

bị phone off theo đúng như cái

dữ liệu mà người dùng hoặc gãy xuống

đó là quá trình giám sát và điều khiển

thì nó sẽ thông qua cái cơ sở dữ liệucơ

Ban này à

khi chúng ta sẽ bắt đầu cái bước đầu

tiên là thể tạo các cơ sở dữ liệu máy

bay thì để cải tạo các bạn sẽ truy cập

vào cái đường dẫn mà mình cung cấp ở đây

nó lại đừng vẫn là càng Xô chấm ra tay

chấm google.com

Cái ngôn ngữ chúng ta chọn là cái ngôn

ngữ tiếng Anh hả các bạn sẽ truy cập vào

đường dẫn này các bạn sẽ đăng nhập bằng

một tài khoản Gmail Sau đó các bạn sẽ

tạo một cái đôi dép mới sau khi tạo gần

sát xong thì các bạn sẽ tiến hành là

khởi tạo lau vectơ a

Ừ rồi tiếp đến chúng ta sẽ tạo là riêng

tham gia tăng

người ta nói bài hả Cứ còn nhà chúng ta

sẽ lấy thông tin về các máy bay này bao

gồm Là Phe bay hot và phe bay cao

thì có hai thông tin ngày chúng ta mới

có thể là tiến hành liên kết giữa công

viên xử lý với các cơ sở Nguyễn Thái bao

nhiêu này các bạn và cái ứng dụng đúng

đăng bài nó cũng phải dựa vào hai cái

thông số và bài hot và fanpage Ao này nó

mới có thể làm liên kết được với cơ sở

liệu như da mô bên này để tiến hành là

đọc và ghi dữ liệu

để chúng ta lấy được thông tin về phe

berhad vào cái bios thì các bạn sẽ làm

theo hướng dẫn như ở trên hình ở trên

này

các bạn sẽ chọn vào Như Hana bay có cái

biểu tượng là hình cái máy chủ bạn thì

các bạn sẽ chọn vào đây thì nó ra được

cái đưa thân nó bay đó chính là cái Đừng

nhận đứa em à

Cái đôi dẫn này Ừ thì các bạn sẽ nạp vào

trong cái phần có chương trình đó là

chính là cái tên hot của chúng ta đó và

cái áp ứng dụng cũng vậy nó cũng sử dụng

cái đường dẫn này thì chênh áp nó sẽ là

FED URL đó

rồi Tiếp theo thì chúng ta sẽ chọn

setting và các bạn chọn số việc acount

sau đó các bạn chọn tiếp là calla pisces

thì ở trong cái mụn Naris này các bạn sẽ

lấy được cái Viber Out ở trong này

thì đây là cái mã bảo mật của các cơ sở

liệu có ba các bạn thì các bạn sẽ lấy

cái thông tin này để chúng ta cái hàng

liên kết với cơ sở luyện ra bay chúng ta

sẽ nào bạn có chương trình cũng như là

liên kết với cái ứng dụng trên điện

thoại

mình sẽ hướng dẫn các bạn tạo cái cơ sở

lựa pha tay thì các bạn sẽ mỗi trình

duyệt web và các bạn sẽ chỉ cao cái

đường dẫn mà mình cung cấp

Ừ

rồi các bạn sẽ tiến hành là đăng nhập

bằng một tài khoản Gmail

ở đây mình sao đăng nhập bằng tài khoản

Gmail của mình hả Ừ

à à

xin mời các bạn sẽ chọn là Lead ở Gò Vấp

rồi các bạn đặt tên cho rồi sắc của bạn

ví dụ như mình đặt là

hiện thông minh Smart thôi rồi mình nhắn

tin em ạ

Ừ

rồi các bạn sẽ chọn cao là đi phao ha

rồi Các bạn chọn Lead hồ Z Ừ

rồi các bạn nhấn vào thêm tình yêu em

a tiếp theo chúng ta sẽ tạo là ra bay to

bằng các bạn sẽ nhấn vào đây ạ

Ừ

rồi các bạn nhấn vào read Đây là bài rồi

Các bạn chọn nhắc bạn chọn

chọn nơi lưu trữ ở đây các bạn sẽ chọn

cái máy chủ là ở Châu Á nó rồi các bạn

nhỏ này nó đâu ạ

ừ ừ

Ừ

rồi tiếp theo chúng ta sẽ tạo ra

timeless các bạn nhấp vào Lưu Hana Bank

I

ừ ừ

Ừ rồi Các bạn chọn là riđô tao bạn ạ

Ừ rồi Ở đây các bạn nhắn hết các bạn

chọn ai nữa cô ạ

ừ ừ

Ừ

như vậy là mình đã tạo xong được cái cây

sĩ liệu hay bay hả bạn thì đây chính là

cái xe bay qua bay hót của mình thì các

bạn sẽ tiến hành mà copy cái hót này

rồi để mà lấy được cái file đó thì các

bạn sẽ Nhấn vào sách tim rồi Các bạn

chọn ngồi rồi rất thích tinh sau đó các

bạn chọn là sẽ về thật cao AH

Ừ rồi Các bạn chọn lại đây ta series II

anh

ở đây thì các bạn Thuận là show Rồi các

bạn sẽ copy cái

taxi grab này ha

rồi chúng ta quay trở lại cái thân các

bạn ạ

ở

thời tiết mà các bạn tiến hành là ghi dữ

liệu vào cái tha là ba mày hát thì nó

sản xuất hiện dữ liệu và dưới này ha ha

Ừ rồi đó là xong Cái bước mà chúng ta

tạo cái cơ sở dữ liệu máy bay

sau khi mà chúng ta tạo xong cái cơ sở

dựa máy bay thì chúng ta sẽ tiến hành

kết nối không vi xử lý với cơ sở này thì

để mà sử dụng được chúng ta sẽ cài đặt

thêm thư viện feb asp8266 Clans thể đây

Các bạn chọn phiên bản là cushion là

3.5.5

ở Bước tiếp theo là chúng ta sẽ tiến

hành là nhập cái thông số là pha bay hot

và fanpage vào trong các chương trình và

các bước 3 là chúng ta sẽ ra lập trình

những cái hàm để truyền và nhận dữ liệu

thể đây là chúng ta sẽ tiết lộ các bệnh

Nhi và độc đa ta trên Facebook mà

khi cài đặt PS phần cos mà kết nối của

chúng ta sẽ có những cái bước kết nối

như sau đầu tiên là phần định nhẹ biến

và khai báo thư viện các bạn sẽ bị đốc

thư viện

esp8266 phép rồi chúng ta sử dụng các

điều kiện này wi-fi để chúng ta tiến

hành kết nối wi-fi và mạng internet rồi

Ở đây các bạn sẽ định nghĩa hai cái thể

biến ở đầu tay hot Và Ferb iCloud thì

hai cái đó chị này mà các bạn lấy từ cái

cơ thể liều thôi bye các bạn sẽ điền các

thông tin của cây hết vào xe vào đây thì

đối với phe bay ha đó thì các bạn sẽ

điền các bạn sẽ bọc cái phần http hết

sạch đi và các bạn chỉ Đền Cái phần

cái đường dẫn đó bạn đều nhận vậy thôi

rồi phê bên em thì chúng ta sẽ điện hết

cái mã bảo mật của cái bang đây rồi tên

wi-fi mật khẩu wi-fi thì các bạn phải

thiết lập ra ở đây các bạn sẽ khai báo

một cái tượng là fabada ta

Ừ rồi chúng ta sẽ tiến hành là thiết lập

các kết nối wi-fi và chúng ta sẽ cải tạo

kết nối đến cơ sở liệu xây bằng câu lại

là 2 bass ấm pin rồi fanpage papain Ở

đây các bạn sẽ thiết lập chức năng di

Connect khi mà mất wi-fi rồi chúng ta sẽ

có

hai hàm phải chúng ta đã đọc và ghi dữ

liệu lên máy bay thì đối với những dữ

liệu lên máy bay chúng ta có thể làm là

phattai.net

hãy ra ngoài sách tiên là các bạn sẽ ghi

một con số lên hoặc là nếu mà các bạn

muốn đi Trỗi thì các bạn sẽ là trở lại

làng xếp trên và Vân có ghét là nhiều kỹ

liệu ghi rồi khi paratha rồi Cái cái

tiên được như là các biến mà các bạn

muốn nghe với chị vào rồi Cái đó chị mà

các bạn sẽ đi vào bây giờ như đây là

mình muốn đi thử một vào cái biến có tên

là Leste và thả mình xuống các bạn cái

câu lệnh này

cái hàm ý bé đây là để đảm bảo chúng ta

là ghi dữ liệu thành công nếu mà ghi dữ

liệu thất bại thì nó sẽ báo cái vòng lại

biên giới II

từ tương tự cái lạnh độc giá trị từ máy

bay xuống thì chúng ta sẽ có cái cái hàm

là phattai.net pin thì cũng cũng như cái

phần như giá trị là bạn thì nó sẽ có cái

chị luôn các bạn đọc xuống nó sẽ có dạng

số dạng chổi và nhiều dạng khác nữa

thì các bạn sẽ Tùy theo cái dữ liệu mà

các bạn muốn đọc về là cái gì Ví dụ như

là hiểu in hay là sẽ tiên thì các bạn sẽ

sử dụng các em ghét tôi đến

rồi ra data và cái key word nó là cái

biến mà các bạn muốn đọc cho chị về đó

rồi sau đó thì các bạn sẽ nhận cái giá

trị

nhận giá trị mà các bạn đọc này thì để

nhận giá trị mà các bạn đọc về đất thì

chúng ta sẽ có cái hàm Là Phe bay data

chấm eandata Sonata là nghĩa là cây dữ

liệu của bạn là đang là kiểu in Còn nếu

mà các bạn muốn đọc về kiểu tin thì ở

đây là các bạn sẽ sợ rằng Kim đôi ta rồi

không biết đây rồi 7 kiểm tra xem cái

quá trình đọc chúng ta có bị lỗi không

mà nếu mà có giá trị nó bị lỗi thì nó sẽ

thực hiện cái là anh thông báo thế giới

là 3 bước này chúng ta thiết lập các kết

nối

giữa eb66 với cả bay để tiến hành là ghi

và đọc dữ liệu lên các cơ sở liền máy

bay à

ừ ừ

khi chúng ta sẽ tìm hiểu chi tiết về cái

làm ghi dữ liệu lên máy bay thì đây mình

nói rồi cái dữ liệu chúng ta thì có

nhiều loại các bạn có thể là ghi dữ liệu

kiểu in kiểu lót kiểu double thiệu Bun

kiểu kim xanh là kiểu mảng vừa qua có

nhiều loại thì tùy theo cái loại dữ liệu

mà bạn muốn đi một các bạn sẽ sử dụng

cái hòm xét tính có thể là chúng ta sử

dụng máy hàng xách chân cái này vẫn được

rồi vergata đó chính là cái đối tượng mà

chúng ta khai báo trong đây còn có

chương trình cái cây hoặc nghĩa là các

biến mà các bạn muốn luôn cho chị và cái

giá trị mà bạn cần duy vật ở đây có một

ví dụ ví dụ như mình muốn đi vào cái

biến có tên là phát tang Cây Chổi là số

1 mà sẽ sử dụng cái hàm là xích kia rồi

để động đó chị thì chúng ta cũng có

nhiều cái kiểu đó lại được chúng ta đọc

xuống thì theo cái kiểu dữ liệu ở trên

Cave là cái kiểu gì mà chúng ta sẽ sử

dụng để ghép tương ứng

Ừ Rồi ví dụ như thế đâu mà muốn đọc cái

đó chị được lưu vào cái biến mất anh thì

lúc nãy mình có ghi là kiểu Kiểm thì

mình đọc lại hết Em có thể sử dụng cái

hàm rách chung ha rồi sau đó mình Mai

đọc cái giá trị bằng cái hàm là kereta

chấm primrata khi nhà mình báo cho cái

hành biết là mình đang đọc Cửa Trỗi ha

rồi mình sẽ So sánh sao sáng cái chỗ

nhận được xem giá trị không phải là một

để mình điều khiển thiết bị đó

là hai cái lạnh thì chúng ta tiến hành

là ghi và đọc dữ liệu từ file bay xuống

vi xử lý để chúng ta xử lý rồi chúng ta

sẽ chuyển sang cái phần các mẫu thì

trong các phần có mổ này mình sẽ để

trong phần mô tả video các bạn sẽ

Download này thì trong cái phần cách mổ

của mình các bạn sẽ thay đổi các thông

số như là cây bay hót rồi fanpage trên

wi-fi và mật khẩu wifi ở đây là bốn cái

thông số mà các bạn cần thay đổi trong

cái phần có chương trình trước khi mà

các bạn nạp vào các bạn chạy thử anh còi

xe đẩy Cao Bằng cho thay đổi thế giá trị

đúng như cái

thế mà các bạn tạo ra khỏi trên cái cơ

sở này phải bay rồi Ở đây ví dụ như mình

sẽ dán lại cái mà Hả tiber của mình cho

mình sẽ cấp pi cái phe bay hết này nó

các bạn sẽ chọn cái đơn giản thôi thôi

các bạn sẽ có bị cái này các bạn sẽ cho

vào trong code chương trình

thật rồi đó mới có chương trình này mình

sẽ khai báo một cái con lép tại trên đời

4 một cái nút nhấn tại trên D3 để mình

điều khiển thực tế con nít để bóng này

thông qua các nhóm 13

rồi mình tiến hành lời khai báo kết nối

Wi thiết lập kết nối wifi rồi mình thiết

lập kết nối cả bay qua ở đây mình sẽ xây

dựng hai cái chương trình con để mình

tiến hành là ghi giá trị và đọc giá trị

đầu tiên

là cái chương trình con đi giá trị mình

đặt nó là Ừ thế đi chơi với mình sẽ có

là cái đơn giản cái l chính là cái cái

khi hòa các bạn cái biến mà các bạn muốn

đi giá trị và lắm rồi Data là cái dữ

liệu mà mình muốn đi vào trong cái đường

dẫn của gà này thì đó là cái chương

trình con khi đó chị thì nó cũng giống

như cái lạnh giá trị của mình thôi ở đây

mình sử dụng là ghi kiểu là kiểu tin cho

nên là mình sẽ trên đó rồi cái lạnh đọc

chứ chị thì mình sẽ biết mỗi trên con

đọc với chị là ghép đôi ta mình sẽ đưa

cái Google Và Tôi lời chính lời cái khi

hoạt mà mình muốn đọc phải trên cơ sở dự

xong

rồi mình sẽ

sử dụng cái hàm là phattai.net và mình

sẽ ghét cái giá trị mà mình muốn đọc rồi

mình sẽ nhạc vào cái biến có tên là ra

ta hay là pha ra đây Zara trên data mày

cho nha đam mình báo là mình đang đọc

cái kiểu kim rồi

đó là hai cái hàm đọc và ghi dữ liệu hay

chứ nhìn con mày ạ ạ Bạn ấy mình sẽ tiến

hành là sedaka là mình sẽ ghi cái một

cái biến có tên là led Compact có giá

trị lòng một một cái biến cái tên là Red

có giá trị bằng 0 một cảm biến có tên là

vết anh có trị bằng 0 thì sẽ ghi ba cái

biến này lên cái file của mình rồi sau

đó mình sẽ tiến hành đọc cho chị xuống

bằng cái

cái hàm là ZK mình sẽ đọc cái nó chị Út

nhắn nếu mà

Biến nút nhắn ở trên cái pha bay nó thay

đổi Mình sẽ tiến hành điều chỉnh thiết

bị Nha

và mình sẽ cập nhật lại trạng thái của

thiết bị lên Sapa mỏi một mỏi 200mg mình

sẽ cập nhật một lần

rồi đây mình không biết một cái chương

trình nhắc ngoài ở cái nút nhấn để mình

điều khiển trực tiếp con nít

morph bằng cái nóng ngoài hơn không nhắn

này mình sử dụng cái ác ngoài Em làm thế

nào Có chương trình này vào không vi xử

lý khi mà các bạn nạp chương trình vào

PC đó

Ừ thì chân các cơ sở dữ liệu khai bóng

đá Nó sẽ

khi được đi giá trị của những cái biến

năm nay

Xin chào chúng ta sẽ đợi cho cái chương

trình Chúng ta phải nạp vào thành công

rồi sau khi mà các bạn nào chuyển xong

thì các bạn sẽ mở cái siro Master này

lên các bạn xem chương trình Chúng ta nó

chạy hả

Thì nó sẽ tiến hành là gì

a cho mình sẽ nhấn reset lại thì nó sẽ

tiến hành là kết nối đến cái mạng wifi

mà mình thiết lập thì suy nghĩ cái nói

xong thì nó báo cái nó thành công

rồi các bạn sẽ mở cái cơ sở lên máy bay

lúc này cái phải bay của chúng ta nó đã

có giá trị của những cái biến mà con vi

xử lý âm thanh tiến hành đi lên ông Ví

dụ như ra là có cái biến món bánh canh

nhà rồi biến lép rồi led Compact và các

cấp tham

tiếp tham của mình đó là mình có ghi

trong cái chương trình à

Ở

đây các bạn hãy sex data rồi uptime rồi

mình đi có thời gian hoạt động của vi xử

lý lên cái biến cấp than ở trên cái cơ

sở liệu máy bay cho nên là cái giá trị

này nó sẽ thay đổi ta

còn Ví dụ như bây giờ mình muốn điều

khiển Connect

thì mình sẽ tiến hành

Ví dụ

mình sẽ thay đổi giá trị của nút nhấn

Hãy cho anh cái cơ sở liệu khoa ban này

để điều khiển cái con lắc là cái này ha

rồi mình sẽ thay đổi nó chị bằng một rồi

mình gõ enter

thì các bạn thấy là khi mà không vi xử

lý cái lòng cho chị Từ cái biến Beckham

xuống thì nó phát hiện là cái đúng cái

tên nó đã trả lại cho chị cho nên là nó

thực hiện quá trình là điều khiển thiết

bị thay đổi giá trị của led Ở đây các

bạn thể thành giá trị web bây giờ nó còn

một và đồng thời nó ghi là cái trạng

thái của con lên cái cơ sở lưu máy bay

này

rồi cưng đợi mình muốn tắt nó thì mình

sẽ cho tôi biết mất anh Lê thì mình sẽ

gọi anh coi

thì con mua cho đến nó sẽ đọc cái biến

mất anh này khi mà nó phát hiện bí quyết

tâm này chuyển từ 0 lên 1 thì nó sẽ thay

đổi của giá trị con dép làm cho giới

thiệu đến từ một xuống không và nó sẽ

ghi lại trạng thái của các con đến đây

là thời nó ghi lại trạng thái của Thích

nhắn nữa mà có thì chúng ta đã liên kết

được giữa công vi xử lý hai 36 với cơ sở

liệu hơi bay rồi à

[âm nhạc]

Video 16

Mở

bài

[âm nhạc]

hello xin chào các bạn chào mừng các bạn

đã quay lại với kênh điện tử thông minh

dành cho mọi người hismart Channel để

xem được những video mới nhất các bạn

vui lòng nhấn vào nút đăng ký Sau đó

nhấn vào chuông để nhận thông báo khi có

video mới nhất nhà

à à

em rời xa khi mà chúng ta đã liên kết

được

con gái b826 với cơ sở hữu máy bay thì

chúng ta sẽ tiến hành là xây dựng cái

hát như Peter để chúng ta kết nối với

máy bay thì chúng ta có thể là điều

khiển được

con vi xử lý thông qua cái điện thoại di

động ta thì để để xây dựng cái áp với

người ta thì đầu tiên các bạn sẽ tạo một

cái ghép mới bằng cái đường dẫn này thì

các bạn sẽ truy cập vào các đường dẫn và

các bạn sẽ tiến hành là xây dựng cái

giao diện người dùng trong cái giao

nhiệm vụ đó các bạn sẽ tiến hành là liên

kết với các cơ sở dữ liệu thay bằng hai

trong số là khoai đây hot và feo rồi

Phước 3 là chúng ta sẽ lập trình cái

codelock để chúng ta xử lý

ở những cái sự kiện người dùng khi mà

người dùng nhấn nút ở trên cái ứng dụng

thì chúng ta sẽ tiến hành là ghi giá trị

lên khoai tây hoặc là khi 12 bay cái giá

trị nó thay đổi đó thì nó sẽ cập nhật

lên cái áp ứng dụng cho chúng ta thì nó

là lập chùm có lốc

rồi Chúng ta sẽ tìm hiểu cái giao diện

lập trình chính Pháp người ta thì tôi là

các bạn tạo xong cái rét xảy ra diện lập

trình vẫn đang nó sẽ có cái này như thế

này hơn cái giao diện này nó sẽ có hai

phần phần thứ nhất là cái phần Lisanna

Thế là cái phần lập trình giao diện

người dùng như là hãy cho con này nó sẽ

hiển thị những cái nút nhắn hay là những

cái hình ảnh trong cái này diện này thì

các bạn có thể là

thiết kế giao diện

à Thế bây thất của những đại biểu như

các bạn muốn ở đây nó hiện một cú nhấn

thì các bạn sẽ kéo những cái đối tượng

như là nút nhắn qua hoặc là chúng ta

muốn hiệu một cái hình ảnh thì chúng ta

sẽ kéo hình ảnh của bạn rồi đó là cái

phần thiết lập giao diện vì xa nơi rồi

sau khi mà chúng ta có cái giao diện từ

Chanel rồi thì chúng ta sẽ chuyển sang

các bước lập trình có thể trên khó thì

chúng ta sẽ chuyển pha sẵn các bản rock

này Đây là cái phần là quyết có lóc thì

khi mà cũng chúng ta chuyển qua cái bằng

lốc này thì chúng ta sẽ có một cái giao

diện lập trình code bằng cái phương pháp

là có gốc không có gốc là chúng ta sẽ

kéo thả những cái câu lệnh qua cái phần

lập trình và chúng ta sẽ quyết là nó

trong này ví dụ như các bạn cá thả có

đối tượng veston và thì nó sẽ xuất hiện

cái tượng mất anh đây mà các bạn Click

vào cách tân thì nó sẽ ra những cái lóc

lạnh dành cho cái nút bấc anh này một

các bạn sẽ chọn hoặc bạn sẽ lắp ráp Nó

là với nhau à Ừ cái này tạo ra được một

cái phần xử lý phần chương trình

Chúng ta sẽ thiết lập giao diện người

dùng thì mình có một cái giao diện mẫu

như thế này thì các bạn sẽ thiết lập cái

do diện này ở trên cái phần ứng dụng

chỉnh cái phần web thì sai nên này

ở đây chúng ta sẽ có một cái con lép báo

hiệu kết nối một cái

Annabelle tập time một cái la Belle điện

thoại cái thời gian lúc time một cái

hình ảnh hiển thị

các thiết bị cũng đạt và một cái hình

ảnh hiển thị nút nhóm thì các bạn sẽ lấy

lần lượt những cái đó Tự nói ra Ví dụ

như cái hình ảnh hiển thị led kết nối

thì các bạn sẽ SD kéo thả thế chị Mai nè

bạn ạ

ở vị trí này trước khi có thả điểm ta sẽ

bố cục cái giao diện

và các bạn sẽ kéo thả lần lượt những đối

tượng và các bạn sẽ chọn những cái thuộc

tính cho nó để nó sẽ hiển thị được cái

giao diện và chúng ta mong muốn

thì khi mà các bạn đã hoàn thành xong

cái là diện đó thì tất cả những cảm ơn

anh nếu đề xuất hiện ở đây thôi bạn ơi

và những cái hình ảnh mà các bạn sử dụng

trong các phép tôi sẽ được tải lên hả

trong cái phần Media này

rồi Phần thiết lập khói bay thì duy vật

chúng ta

cá thả các đối tượng phải bay vào trong

cái phần giao diện chúng ta thì nó sẽ

xuất hiện cái cảm ơn anh đây thì các bạn

nhấn vào cái con mua 5 này thì nó sẽ ra

cái mục labati cho cái đối tượng máy bay

đó Và trong cái GoGi cây này các bạn sẽ

thay đổi các giá trị là pha bay tô canh

và khoe 3ull ta chính là cái Me Bay A và

các máy bay ha chúng ta đã bạn sẽ điền

vào 2 cái chị này hết thì nó sẽ liên kết

được vợ cái ác người em

thấy cái chai nước hoa bay

rồi cái phần lập trình cá lóc thì chúng

ta sẽ tìm hiểu một số là anh cơ bản

trong cái phần có mốc này nữa

khi chúng ta sẽ có cái là ghi dữ liệu

lên cái cơ sở Luật pháp anh thì để ghi

dữ liệu lên cơ sở Huyện máy bay thì các

bạn sẽ chọn cái đó tượng khói bay sau đó

thì các bạn sẽ chọn cái là anh ra

allpay chấm Core values coi test cái

phát ở đây đó chính là cái giá trị biến

mà các bạn muốn ghi Ví dụ như đây có

biến mất tinh các bạn giá trị một ta thì

các bạn sẽ điền vào cái tác này

ý là cái chữ piston và cái Vario to này

các bạn sẽ điện cho số một à

đó thì chúng ta sẽ ghi được cái số một

này lên các cơ sở dữ liệu sơ ban này mà

khi mà chúng ta ghi được số một này vào

cái biến mất Anh thì cái giá trị led này

nó sẽ thay đổi thì sẽ đọc ra và nó sẽ

hiển thị nó làm thay đổi cái thiết bị

của chúng ta đây à

Ừ rồi đó là cái quá trình ghi dữ liệu

thì tùy theo Ví dụ như ở đây mình đang

thực hiện cái

cái lốc là cách tân live-tennis.eu nó

chính là cái này khi mà bạn biết là khi

mà người dùng hai nick vào các anh này

thì mình cái này mình ghi giá trị của

cái đứng bên này bằng một trên cơ sở hữu

máy bay thì có ý nghĩa của cái lốc này

là nếu như vậy

rồi đọc dữ liệu từ máy bay ra thì

mình đã có dữ liệu rồi mình muốn đọc thì

mình sẽ có 2 cách để mình đọc đầu tiên

là mình có cái lọ là khi mà cái màn hình

cái ứng dụng mình được nó lên thì nó sẽ

tác động vào cái màn hình led này thì

chúng ta sẽ có cái hàm game chặt

initially

rồi mình sẽ thực hiện cái hàm lấy giá

trị từ fage xuống là bằng cái loại là

corvette ai chấm zw rồi cái tắt ở các

chính là cái khi hoạt mà các bạn muốn

lấy giá trị vậy Ở đây mình muốn lấy giá

trị của thiết bị là con đẻ của mình thì

mình gần giữa laptop và cái value ta nó

đen nè chính là cái cái chị trở về mà

khi mà nó không có đọc được cái biến Hãy

cho biết cơ sở liệu đó nghĩa là các bạn

muốn lấy giá trị của phép nhưng mà cái

con lép nên không có tồn tại trên các cơ

sở này thì nó sẽ trả về các giá trị với

tôi đang mình không có đặt cái chị Thảo

của em mình để cho nó là rộng rồi sau

khi mà lấy được cái giá trị thì các bạn

sẽ thực hiện thêm một cái hàm để các bạn

ghét cái đó chị đó là quên các bạn sẽ sử

dụng để hàm Lò khoe tay chấm ghost-w ở

trên là ghép khi mà ghét xong thì nó sẽ

tác động vào cái hình Ghost hơn thằng đó

w thì gót ra điều này chúng ta sẽ thêm

một cái hàm ý trong đây ở đây á là mình

chỉ quan tâm tới cái chị cũng rep cho

nên là mình sẽ giúp tát bằng với cái con

nít Ừ mình mới lấy chứ chị còn không bàn

ghế thì mình không lấy giá trị đó rồi

sau khi mà bằng thì mình sẽ có một cái ý

để mình so sánh cho chị Ví dụ như nét

lấy bằng 1 thì mình sẽ tiến hành là

khi cài đặt cái hình ảnh đó Đây là phần

1 thì tắt đi bằng không thể sánh lên Tại

vì trên cái có khác mình thiết lập là

tác động nước cấp cho nên là khi giá trị

này phần 1 thì mình sẽ cho đèn nó tắt

Bạn muốn hình ảnh ở đây đèn nó tắt thì

chúng ta sẽ có cái lạnh là sếp ghét

vì lẽ đó Đây là cái Cái hình mà bạn đặt

tên cho nó đó bây giờ như cái hình này

đặt tên nó là les thì set thì bạn sẽ

chọn cái hình cái hình của mình lên đây

rồi Bạn muốn sẽ hình ảnh cho nó thì bạn

chọn cái thuộc tính Long Master Chef

Peter rồi tu Cái hình mà các bạn muốn

thiết lập

thì chúng ta sẽ thay đổi được cái hình

này ở đây mình chọn cái hình nền live

hết rồi Các bạn hãy dưới đây mà có like

con rồi Thế là tắt và sáng hai cái hình

khác nhau thì các bạn sẽ sử dụng là xét

rồi Peter Cái hình mà các bạn muốn thiết

lập rồi tương tự cái nút nhắn các bạn

cũng có thể xác cái hình như nó ở đây là

xét Beckham rồi khi mày

thì mày rồi Không nhắn nữa

hả Lúc nhắn một nhóm đó thì các bạn sẽ

sử dụng em chết này các bạn sẽ thắc cái

hình của đất

rồi cái giá trị anh trực tiếp ở trong

miền Tây nó nhắn này các bạn hay nó có

cái chữ on hoặc là chữa là cái phép thì

chúng ta có thể sử dụng là chết biết

test rồi các bạn điền cái chữ mà các bạn

quan hệ là bây giờ chị hơn 1 là chữ đó

thì đó là cách để đọc dữ liệu từ khóa

bay xuống thì chúng ta quát ứng dụng lên

nó lại các thứ nhất hơn chúng ta còn cái

Cách thứ hai nữa là chúng ta đọc giá trị

khi mà cái giá trị trên các cơ sở đã

thay đổi thì khi mà cái cơ sở dữ liệu

trên máy bay có thay đổi Chúng ta có một

cái hòm để chúng ta phát hiện với sự

thay đổi đó là chúng ta cần giá trị đó

chính là cái hàm là fanpage chấm platige

à thế hả Em đang cao chân thực hành này

nó sẽ phát hiện cái sự thay đổi trên các

cơ sở dữ liệu này tiến hành nó sẽ đọc dữ

liệu

Ví dụ như đây

chúng ta có

Ừ cái ốp tham này nó sẽ thay đổi

do công vi xử lý âm thanh để đi lên thì

khi mà các cấp tham mẹ theo dõi á thì

chúng ta sẽ

thực hiện cái lạnh rét bằng topham nghĩa

là chúng ta xác định là cái cục than này

nếu mà có thể thay đổi thì mình sẽ tiến

hành là xét các vị trí thấp tham này là

cái giá trị mà mình lấy về thật

zwz tắt là các bạn sẽ nhắc cái từ khóa

cái hoặc là tai biến cho này còn ghét

Vario là giá trị của các biến chứng là

cái nói chuyện này chúng ta có hai cái

chúng ta phải công việc đó thứ nhất là

rất tết mà cái này rồi cái cái cái tác

chính là cái bao nhiêu đó chế tác rồi

rất là nhiều rồi mình sẽ ghép các chữ

hết vào thì mình sẽ sử dụng làm da này

mình Ghép cái chữ ếch vào phía sau A

Ừ rồi tương tự

ơi mình có một cái hộp để mình đọc cái

phát có tên nào lép mà

chúng ta cái tên nick và mình đọc cái

quay lưng của nó thì mình ghét quay luôn

mình so sánh với chị một để mình tiến

hành là mình hiển thị ở bên phía người

dùng là cái loét ở đây thấy thiết bị đây

là hiện thị cái Hà ngon hoặc là hình

Note và các nhóm or nhấp đó là cái Cách

thứ 2 để chúng ta đọc dữ liệu từ khóa

bay

khi mà chúng ta lập trình trên các app

trên mica rồi bây giờ mình sẽ hướng dẫn

các bạn thực hành ngay trên cái web này

rồi chúng ta sẽ mở cái trình duyệt web

và chúng ta sẽ chỉ cho coi đường thẳng a

Ừ rồi các bạn sẽ đăng nhập bằng một cái

Gmail

Ừ rồi Ở đây thì chúng ta sẽ chọn lại

khép lại đồng ý ý

ừ ừ

Ừ rồi mình nhắn tin tình yêu

Ừ Rồi mình sẽ bắt đầu bằng một cái rồi

sức chống ở đây mình sẽ đặt tên cho cái

chết của mình Ví dụ như là ở đây mình sẽ

đặt là smarthome rồi mình ok à

Ừ rồi các bạn sẽ được cái giao diện như

thế này

Nghe

thời sự Việt chúng ta vào được giao diện

này thì chúng ta sẽ tiến hành là thiết

lập

cái giao diện người dùng

ở đây thì các bạn sẽ chọn cái mục quay

lao rồi các bạn sẽ

thêm một cái giao diện hình thẳng đứng

đây là cái gì hàng thẳng điểm này toàn

sẽ bỏ ra đây rồi khi mà chúng ta được

kéo về thành thẳng đứng này sau đó chúng

ta sẽ chọn một cái giao diện hình nhanh

chúng ta sẽ kéo thả vào trong tế bào gì

Thằng này chúng ta được một cái ông anh

nghĩa này ha rồi

thì mình sẽ có một cái hình ảnh hiển thị

trạng thái kết nối mình sẽ kéo cái hình

qua đây rồi

Tiếp theo là mình có một cái la Belle

hiển thị trạng thái tham mình sẽ kéo

mình đặt cái ban tấm hình đó các bạn nó

thành

Ừ rồi chúng ta sẽ có một cái level để

chúng ta hiển thị góc sao chúng ta sẽ

thật cá ba luôn à ở

cổng chúng ta sẽ có một cái hình để hiển

thị cái trạng thái của thiết bị thì các

bạn sẽ kéo cái gì mày các bạn sẽ đặt

phía dưới nữa mà phía dưới

còn phải đặt thế giới

Ừ

rồi chúng ta sẽ có một mái tóc ngắn để

chúng ta điều khiển thì các bạn sẽ các

bức tranh mà mình sẽ kéo bắt các bạn đặt

dưới tấm hình hả

Ừ rồi

khi chờ đó chúng ta sẽ đặt lại tên cho

những cái thành phần này

các bạn có thể cho nó canh giữa màn hình

bằng cách mà các bạn sẽ chọn vào cái

giao diện các bạn sẽ chọn vào là xem ta

rồi Ở đây

Cái gì chuyện này các bạn cũng có thể

loại chọn là

Center a

ở đây mình sẽ chọn Mình không trả đó ha

rồi

Các bạn có thể chọn kích thước đó nè

Ừ cái gì cho nên các bạn chọn đây ha Sau

đó các bạn đã kích thước ví dụ như là

kích thước chiều rộng mình cho là bằng

với cái chiều rộng của điện thoại rồi

mình sẽ đổi tên cái cái main này là cái

led

rất anh hết thôi rồi mình sẽ ngắm nhìn

em mình đổi tên là let's collect đ

trò chơi bóng đá ok

Cái con gái này các bạn muốn tải tấm ảnh

lên cho nó thì các bạn sẽ

xuống cái mục đích tên à

Các bạn nhớ lít vào nói rồi các bạn

xuống cho mục đích cơ rồi Các bạn chọn

là upload file rồi Các bạn chọn là chọn

tệp

Ừ rồi Ở đây mình sẽ duyệt đến cái A

có trách ai mà chứa cái hình ảnh của con

lắc đó

Rồi ví dụ như ở đây mình có hai hình cho

con nít thì mình sẽ chọn có mình chọn

rồi khóa lần này mình sẽ đốt lên một tấm

ảnh đó mà

Vì vậy các bạn sẽ có hoặc là các bạn có

thể đó tới nay rồi mình sẽ nói cái này

rồi mình sẽ chọn cái laptop

em làm dâu cả

rồi chúng ta có 2 lá mặn là nó con đã

khóc

rồi chứ mà các bạn đó tấm ảnh này lên

thì nó sẽ quên cái màn hình các bạn có

thể đặt cái kích thước này ví dụ như

chiều cao của con lắc mình cho là 50

Pixel ở

Ừ

rồi chiều rộng mình cho là 50 pixcel

a

cho nhỏ lại ha

U50 thì nó lớn quá bạn ạ Bây giờ mình

tròn 30 đi à

à

hài tiếp theo cái test level này có bạn

có thể đổi tên rồi mà không để tên kỳ

cái này thì mình để vậy luôn hả Rồi mình

sẽ cho nó hiển thị ra bên ngoài là có

chữ là ốc than

rồi

Các bạn có thể chỉnh màu sắc cho nó và

cái chữ in nghiêng in đậm đó rồi nhưng

mình cho nên làm lên rồi kích cỡ mình

cho nó là 20 cái con say lắm

Ừ Rồi

ví dụ mình chọn Nó là màu xanh

Ừ Rồi

cái bằng level Thứ hai này các bạn sẽ

đổi tên nó thành thấp tham ô

Ừ rồi chúng ta chẳng ok à

ở

thời tiết hôm này các bạn cũng làm tương

tự có thể là thay đổi cỡ chữ 20 rồi cái

giá trị mà nó sẽ hiện lên của dụ như là

hiện mặc định lên là một kết

rồi mình cho nó màu đỏ cho hàng à

Ở

đây các bạn có thể là á khi

n cho nó bạn có bạn có thể chọn vào cái

giao diện này các bạn chọn cái chiều

rộng là kêu đau răng hết

rồi tiếp đến chúng ta sẽ

A

gọi tên cho cái tấm đáp tấm ảnh imei2

này là cái tấm ảnh thiết bị đó bạn ở đây

mình sẽ đặt tên cho nó lên bếp rồi

thì các bạn có thể đặt kích thước cho nó

cứ dụ như đang mình đặt kích thước là

hai trong

sao cho biết xe rồi

Ừ chiều rộng cũng 200 luôn à

Xin chào các bạn có thể là chọn hình hay

mình sẽ rap tấm tấm ảnh làm cho nó nè

các bạn chọn profile rồi Các bạn chọn

tấm ảnh mà nó tơi à

thứ7 cho nó lần II

Ừ rồi tương tự chúng ta sẽ tải thêm một

tấm ảnh cho các trạng thái khác nữa

này không ạ

Ừ rồi thích đến thì mình sẽ thoại tên

cái bức tranh này hả

Mình làm nó là thất tình

là ok có tâm này mình cũng có thể đặt

chiều cao chiều rộng cho nó ví dụ như

mình đặt là 150i

Ừ

rồi chiều rộng 150 luôn à

Xin

chào mừng cho tải tấm ảnh lên cho nó

Ừ

Rồi

nó Cốc

A2 150 hàng hóa lớn hả mà khi mình thay

đổi nó là thành một trăm đây ạ

Uh cho nó còn đó với tấm giấy tấm hình

nữa trơn hả Ừ

Ừ rồi Các bạn có thể là thay đổi cái

phép ở chỗ này con cái này các bạn sẽ

nói là ví dụ như là chưa up cho hàng rồi

màu sắc cho cái chết đó

Anh hiểu Nhưng trong màu xanh

rồi Mình chọn là im động Ừ cái chữ là 20

rồi sau khi mà chúng ta đi sai được cái

giao diện như thế này

rồi chúng ta sẽ Nhấn vào cái một đêm nè

Phim này á chúng ta sẽ có

ở Hàn

à à

À hôm nay các bạn sẽ có thể là chọn được

cái khăn mà các bạn muốn cái hát các bạn

nó hiện thời đó ví dụ như mình muốn thấy

hấp của mình nó hiển thị ra Muốn hiển

thị cho bóng đèn hơn thì các bạn sẽ chọn

cái tên cho nó rồi

cho cái mặt nạ này trong một ngày thì

các bạn sẽ chọn cho mình là cái là 12 ha

là nghĩa là nó sẽ giữ cái màn hình đứng

cho chúng ta nhưng mà các bạn bật tự

động sau đó thì cái màn hình điều khiển

tao nó luôn rồi dặn đứng với này nó

không có tự động xoay theo cái điện

thoại các bạn sẽ nhớ các bạn nhớ là các

bạn sẽ chọn cái này hơn rồi

cái khay hồ của cái tươi đây có vẻ như

đây là mình

a ghi lại điện thông minh à

Ừ rồi

Các bạn có thể chọn cái Hamlet Ví dụ như

mình chọn em đó là đi phao

nó sản xuất hiện nhớ này điện thông minh

rồi có là xong cái phần đi đi sai cái

giao diện người dùng ha rồi cứ đến thì

các bạn sẽ tiến hành các bạn sẽ Nhấn vào

một này các bạn sẽ chọn Facebook bạn sẽ

kén quá

Toàn là ok thì cái đang sản xuất hiện

này à

Ừ rồi bây giờ muốn thêm một chức năng

nữa là mình muốn nhắn giờ có lúc nhắn

này nó sẽ phát ra một cái tiếng nào đó

thì mình sẽ chọn thêm là Media

Ừ rồi Các bạn chọn là

Soha Bạn chọn bạn kéo à à

Ừ rồi Cái số của đài thì chúng ta sẽ tải

một cái đoạn MP3 lên 216 coi rồi mình sẽ

chọn cái file MP3

A

Gọi Suite này thỉnh thoảng có file MP3

cô gái lại ạ

Ừ rồi cái thời gian phát của mình sau là

nói gì

rồi đó là xong cái phần giao diện người

dùng các bạn sẽ chuyển sang cái phần lập

trình có lóc các bạn nhấn vào phần góc

trong phần lốc này các bạn sẽ nhấn qua

một phim rồi Các bạn chọn là Gin remix

Ừ rồi các bạn sẽ tiến hành là đọc cái

giá trị của con lắc từ cái phao tay Vậy

khi mà chúng ta mở ứng dụng lên hả Thì

phải đọc cái gì con lắc về thì các bạn

sẽ chọn vào FA rồi các bạn sẽ xuống một

và các bạn sẽ xuống cái một Là Phe bay Z

và điều hòa a

bài

hát dành cho cái này rồi tắt này thì các

bạn sẽ đặt cái cái quạt vào đây thì để

đặt cái hoa Các bạn chọn vào tép vào đây

các bạn sẽ lấy một cái phần test ra các

bạn đặt nó vào lớp

rồi tiếp đến thì các bạn sẽ

A Gọi cái hàm

faraday's Law

w3h hoàn toàn chiếc máy bay và các bạn

sẽ chọn tiếp cái hàm Là

Me Bay ghost-w

à à

thứ ngày

Ừ

rồi chúng ta sẽ

sử dụng một cái mình để giúp để chúng ta

đọc cái tác les thì kể việc sử dụng cái

ít và chán ngắt một cành to nữa rồi Tiếp

theo

rồi các bạn sẽ tiến hành so sánh cái cái

tác hả bạn các bạn sẽ sử dụng cái phần

tép các bạn sẽ chọn vào cái một loạt

Compact

rồi các bạn sẽ Nhấn vào cái tác những

bài 2a

ở thời viết tắt

cho các bạn chỉnh lại là lại là cái so

sánh bàn rồi mày cấp này cái này ra các

bạn nhấn bà con lại phải chia ly

rồi các bạn gặp lại đây ạ

trả lời tiếp đến khi mà chúng ta đã ghét

tắt là cái gì trong cái rồi thì chúng ta

sẽ có một cái mạnh Jeep để chúng ta So

sánh nên cái giá trị câu ghép là 0,1 mà

chúng ta sẽ hiển thị các hình ảnh tương

ứng thì chúng ta sẽ lấy thêm 1 của mình

để giúp da

mà còn đây là các bạn cũng lo không the

các bạn có thể là copy từ đây xuống bằng

cái đôi khi hai nước phải mà chúng ta

chọn rất Lý Khai ở đây thì đây là chiến

bạn Các bạn chọn là rất vui được chị Đây

là giá trị một rồi chúng ta sẽ So sánh

cái giá trị nếu mà nó bằng 1 thì chúng

ta sẽ tiến hành là Hiển thị hình ảnh

tương ứng cho cây vị trí Lac Chúng ta có

một cái toilet à Ừ có lẽ là của vị trí

này Bạn mày

bài hát theo chúng ta sẽ Nhấn vào cái

con lắc

khi me con lép mà thì các bạn muốn thay

đổi thành các hình ảnh khác thì các bạn

sẽ chọn là xét led meter các bạn

về sẽ rebecca thoại sẽ mà

Rồi ở đây thì mình sẽ chọn là lá đó hả à

ở trái đất tương ứng với giá trị một

mình thay đổi luôn cái giá trị của nút

nhấn mà chị cái hình của nút nhấn thì

chúng ta sẽ chọn và quyết tâm sau đó các

bạn là số imei

cả hai sẽ đi Mai bắt anh ạ

ý cho con rắn vào đây hai bức thân mình

sẽ chọn cái bớt Tân Á

I Turn on hả bạn ạ

Ừ rồi biết Tân An này mình chưa có lót

Mình chưa có tải lên thì bây giờ mình sẽ

tải thêm chút tính lên đó các bạn sẽ tải

thêm lại ạ

Ừ

Rồi mình sẽ tải của Tân An luôn à

à à Ừ

rồi chúng ta quay cho bạn rồi đây chúng

ta sẽ chọn là mất ngon

Ừ rồi Mình muốn thay bỏ cái nhãn ở trên

bức tranh thì chúng ta sẽ chọn cái Bích

Tân Sau đó chúng ta chọn là sắt thép ha

là phải tâm rồi Chúng ta sẽ tìm xuống

cái mục lạ xét bất tâm test thôi

Ừ rồi sex thì chúng ta sẽ lên một cái à

các bạn sẽ chọn một cái tép đa khoa Các

bạn chọn đây Mời các bạn có điện cho chị

luôn à bây giờ như đây mình sẽ điều để

nói chị là ngon

Ừ rồi

trời trong các bạn để ý thì chúng ta sẽ

thiết lập thêm một cái lạnh eo nữa Khi

mà nó không Thỏ cái ít nó thì nó sẽ thực

hiện các lệnh eo thì để thiết lập thêm

vào Email thì các bạn sẽ Nhấn vào cái

hình bánh răng coi

thì các bạn sẽ chọn là heo bạn sẽ gắn

vào đây thì nó sẽ ra một cái mình đi nữa

thì các bạn sẽ có bao nhiêu toàn bộ Cái

này các bạn sẽ đưa xuống ví dụ như là

sếp phép rồi tương tự

Mất Anh Rồi các bạn chỉ cần lấy Phả và

các bạn chọn rồi đi khai

rồi Ở đây thì mình sẽ chọn cái hình là

thon rồi biết tên thì mình chọn cách

tính hấp

a cho chị đây thì mình sẽ thay đổi nát

tan hết

Ừ rồi đó là xong cái trường hợp mà chúng

ta

tiến hành đồng cho chị từ Facebook xuống

khi mà chúng ta mở cám ứng dụng lên nó

sẽ đọc cái nó chị của con nít nó rồi con

đó là cái đó chị đâu Vị trí này ha mà

không phải là một mà nó sẽ hiển thị ra

cây hình ảnh và các nút ngán cái tương

ứng nha Rồi tiếp đến chúng ta sẽ thiết

lập cái gì lạnh đọc giá trị khi mà cái

cơ sở dựa theo dõi để làm theo bay có sự

thay đổi cho chị thì nó sẽ đọc thì các

bạn sẽ chọn vào máy bay rồi Các bạn chọn

Là Phe bay ra tao trên các bạn lấy nó ra

rồi trong cái phê bay ra tay Xem này

chúng ta sẽ

đọc những cái đó chị về

thì chúng ta sẽ đọc những cái đó chị về

led về recollect wertheim

rồi chúng ta sẽ thêm một cái hàm ít gặp

ở đây mình sẽ thêm một cái hàng đi Đức à

nói thằng Đạt nó Ừ Rồi mình sẽ sử dụng

cái Làm sao đánh mình có phải là copy

một cái lạnh So sánh có sẵn ở đây hả Bạn

sẽ copy nó ra đây không Rồi các bạn gắn

vào ví dụ như cái tát của mình đọc

là cái giá trị là lúc Connect Ở đây các

bạn các nét của mình lại đây nó đang có

chị bằng không nè Nếu mà mình đọc được

cái đó chị không đó thì mình sẽ thay đổi

Mình sẽ ghi là cái giá trị nó bằng 1 thì

để mình ghi là giá trị

để mình lấy được cái giá trị mình so

sánh thì mình cũng thêm một cái mình

giúp mình đặt là và mình sẽ rất mình sẽ

so sánh tiếp cái vali hỏi bạn đó các bạn

sẽ thấy cái

w2 đây rồi chúng ta sẽ là rất quay lưu ý

Ừ rồi các bạn sẽ đặt giá trị Cần so sánh

ở đây có dụ như là nếu mà cái giá trị

nhé không nghe đó bằng không thì chúng

ta sẽ ghi lại cái trạng thái là không

đến đó bằng 1 tại vì bên phía vi xử lý

chúng ta chúng ta luôn luôn nhi giá trị

khi mà lấy khéo nó còn họ thì chúng ta

luôn ghi chị là lấy cái nhé nó bằng

không đó cho nên là khi mà snack của

chúng ta đọc được cái giá trị là lớp

bằng không thì chúng ta sẽ đi ngược lại

là nick phần 1 Để chúng ta biết được là

sự liên kết giữa cái ép với các công

việc liên ta còn liên kết được với nhau

nếu là nó sẽ còn nhận dữ liệu cho nhau

được à

Ừ Rồi mình sẽ tiến hành là ghi dữ liệu

lại cái cái tát led Compact này bằng một

A thì chúng ta sẽ chọn vào cái 123 các

bạn sẽ chọn là theo đây storewide là sự

thật rồi cái tác ở đây thì các bạn sẽ

ghi là cái tép tép tép

anh nói commnet cái này Ly

các bạn nào qua đây rồi Cái đó chị mà

các bạn muốn như lại nói như vậy nữa các

bạn sẽ chọn vào mét cái hàm toán nào các

bạn các bạn ghi số ha rồi các bạn lấy

cái số này sao rồi Bạn đã đặt là bằng

một rồi sau khi mà ghi xong các giá trị

rồi thì chúng ta sẽ tiến hành thay đổi

hai loại cái hình ảnh nói trên cái con

gái không hết này mới giàu như nó đang

on thì mình sẽ thay đổi nó thành ốp và

ốp mình sẽ thay đổi nó thành thôi

mình sẽ thêm một cái mạnh để giúp để

mình đọc cái trạng thái ảnh hơn Ừ Rồi

bài nhạc cái vào đây

các bạn cũng

sử dụng một cái hòm So sánh

không the competent rồi các bạn thật là

rồi các bạn sẽ chọn cái cái hình con

ghép này rồi các bạn sẽ chọn là nét

thanh nét biết con các bạn nào qua đây

rồi bạn chọn sẽ các bạn nếu mà có Peter

này đó bạn nó bằng

với cái giá trị là là less on hoặc là

rất thấp

anh ở đây thì các bạn sửa lại dùm mình ở

chỗ mà biết hết trơn à Bạn cái hình cái

bóng đèn ở đây là like mà like không

phải là ghét ta

lại hợp và lên

cái nick thơm ngát đó thì mà mới chính

là cái gác hả bạn đó các bạn có thể copy

cái này ra à

khi các bạn làm cái gọi điện thoại thì

các bạn có thể là chọn là à

Ừ nếu nó là redphone thì chúng ta sẽ

xét nó thành laptop hay thì hãy xếp cái

hình nó thành nó tự toàn sẽ chọn lại các

anh hết rồi Các bạn chọn lại sếp biết k

a

cho nó rồng đặc biệt là các bạn chồng nè

rồi ngược lại thì các bạn nhấn vào cái

bánh răng này có bạn chọn là Eo các bạn

nhấn vào rồi các bạn sẽ cất bên cái này

ra Lê Khanh thế nào rồi các bạn nhấn vào

phần các bạn chọn lại là ôm

nghĩa là mỗi lần mà cái giá trị của cái

lớp này nó thay đổi cái cái lá cây nhé

Thì nó phải đổi thì nó sẽ đảo trạng thái

có cái hình lấy cái hết này cho chúng ta

biết là cái trạng thái nó đang được kết

nối với công viên xử lý à

kế hoạch

ở đó là cái

Đọc cái cái tác là redknapp rồi chúng ta

sẽ bọc thép là ấp Tham thì các bạn sẽ

làm tương tự các bạn Các bạn chọn là ít

ít

Ừ rồi

thì

các bạn cũng chẳng lẽ ít mà

Rồi các bạn cũng có mình đều sẽ sống đây

mình sẽ pin ra

rồi có tác này thì lúc này các bạn sẽ

đèn cái khi hoạt gọi là khóc than

rồi thêm à các bạn đọc có time thì các

bạn sẽ xét cái giá trị cho cái là béo

Tham thì các bạn chọn đã leo này và các

bạn xếp test cho nó

thì các bạn chọn là sếp phép

Ừ rồi các bạn ạ qua đây để cái chết của

nó sẽ được dán bằng cái phát value bạn

chọn vào kẻ Vario và Thành rất liệu các

bạn chọn lại các video hoa

rồi đó là chúng ta thay đổi cái

test of Time các bạn muốn ghép thêm cái

cái chữ án này báo hiệu là dây thì các

bạn sẽ Nhấn vào mục phép các bạn sẽ chọn

là Don rồi các bạn gì quá mày các bạn sẽ

ghi chép này các bạn trên này rồi Các

cho chị mà các bạn muốn ghép vào thì các

bạn sẽ đặt Phía Sau

đó các bạn sẽ đặt một cái

ở trên này Bây giờ mình muốn gả cho sẽ

hết đặt lại

rồi Tiếp theo mình sẽ đọc cái phát có

tên là Red

Ừ lát mẹ bằng để mình biết được là chẳng

thấy thiết bị trong mập hơn cách mình

cũng làm tương tự mình sử dụng trái phép

ở

Ừ rồi là ký vào đây

và mình sẽ lấy cái này làm sao rồi Có

tác ngày mình chọn là live

Ừ

rồi cái nick này

thì chúng ta sẽ quay lại giống như cái

trường hợp

em có cái phần đọc dữ liệu cho này thì

các bạn có thể là copy cái này quá hả

chúng ta sẽ để xem cái này và các bạn sẽ

làm toàn bộ nó vào đây hơn à

Ừ

Rồi cái giấc này thì mình sẽ bỏ các em

rất đi để bỏ cá heo bếp đi thì các bạn

nhấn vậy nhưng mà có ăn này các bạn sẽ

lấy các em à các bạn bỏ ra ngoài là nó

sẽ mất cá heo đó à

Ừ rồi Như vậy là chúng ta lập trình xong

cái phần

đọc cái cá bay khi mà cái cơ sở dữ liệu

nó có sự thay đổi

Ừ rồi bây giờ chúng ta sẽ tiến hành là

để lập trình cho cái nút nhắn nha Bạn

tình cho đứng ngắm nghĩa là kia mà người

dòng họ Nhấn vào cái bát canh này thì

mình sẽ tiến hành lưu trữ dữ liệu lên

Pai thì chúng ta sẽ Nhấn vào cái piston

và các bạn sẽ chọn cái sự kiện horace

Wells Postal Atlas bạn đem ra và khi

người dùng họ biết vào đây thì mình sẽ

tiến hành lưu trữ dữ liệu lên máy bay

thì các bạn sẽ chọn file rồi các bạn sẽ

chọn Lào calistar w

quay lại đây là cái tát của bạn lúc này

nó chính là cái

cái biết anh Nguyễn tao bạn đó các bạn

chọn tép này các bạn đem cái chết ra

thì các bạn điên piston

rồi cái giá trị mà các bạn muốn lưu trữ

ra

thì cái đó chị thì các bạn sẽ chọn cái

hàm hàm app có học ta còn lấy cho chị

Người ta rồi các bạn nào đây còn cái chị

mì Anh Ngọc

rồi Khi mà người dùng Click vào cái nút

nhắn trước là cái nút nhắn này

khi

cây Bạn muốn phát ra một cái âm thanh

thì bạn sẽ thêm cái phần phát thanh âm

thanh lúc nào chúng ta tràn vào là cái

sao nổi bật bạn nhấn vào và các bạn chọn

là con soleil đó các bạn chọn vào các

bạn đặt nó rồi rồi Như vậy là chúng ta

đã lập trình xong cái phần có lóc Đây là

cái phần có lót đầy đủ hả

Thôi các bạn có thể làm theo những bước

dưới đây rồi bây giờ mình sẽ quay qua

phần thì xe nào hả

Ừ rồi bây giờ mình sẽ tiến hành là

bưu nữa bây giờ như các bạn có thể là

xuất ra một cái file apk rồi Các bạn có

thể là

sợ mô phỏng chạy mô phỏng em khóc rồi

các bạn sẽ tiến hành là kết nối khác

nhưng mà có vé máy bay thì các bạn chọn

màu máy bay này ở trên cái phần mà phe

bay Xuka này các bạn sẽ điên Cái Fair

vào đây thôi các bạn sẽ được cái phê

nhau rồi thì bên đây mình sẽ có pin của

các thành cốt

Anh có công việc lấy còn

nói chung là tao lúc này chúng ta copy

đó rồi fail fail lời đó chính là cái

đường dẫn này bạn đối với cái áo thì các

bạn sẽ có bị hết toàn bộ Cái này hả

Rồi các bạn sẽ đặt ra đây à

gà chọi trong cái phần gò rét buốt kit

này bạn có bạn tao cần mày ha không ạ

Ừ rồi các bạn sẽ chạy mô phỏng

các bạn có phải là dạy trước chương

trình bằng cái ép Kiên Giang hả mà các

bạn chọn là

20 bên anh hả mà Nhắn vào thì nó xảy ra

một cái mảue rồi khóc như thế này rồi

trên điện thoại di động các bạn các bạn

sẽ cài đặt cho mình một cái ứng dụng có

tên là

22 áp G2 khỏi các bạn sẽ cài đặt cái ứng

dụng nè coi cái 20 với này bạn phải mở

nó ra các bạn sẽ chọn qua là canva khóc

thôi các bạn sẽ chọn vào cái có và các

bạn web

cái quy là khó đó thì khi mà Các bạn

quét cái Quyên là có đó thì nó sẽ có cái

giao diện của cái ứng dụng mà các bạn

vừa thiết kế lên cái điện thoại Android

được

Đây là cái ứng dụng

các bạn hãy là mình đã load được cái

giao diện mà mình thiết kế nhà rồi chúng

ta sẽ a doctor bai máy

bay rồi chúng lại

anh ở đây cái ứng dụng chúng ta đã kết

nối được với cái đôi tay bằng các bạn

thấy sự thay đổi của giá trị của tham

cho nên nó lại cập nhật cho chị hai đội

có sao con led Compact thì chúng ta đã

lo được cho chị cũng lấy canh hết và nó

hiển thị O nó vẫn đang hơn rồi nó chẳng

ai thiết bị chết bằng không thì chẳng

thấy biển nó sáng lên rồi cái nút pháp

bây giờ mình sẽ tiến hành điều kiện thử

mình nhắn nó pháp này thử ha rồi nhấn

vào giá trị của cái thiết bị chúng ta nó

thay đổi lên bằng 1 và cái hình ảnh của

thiết bị lên đây nó cũng thay đổi cái

ảnh đó rồi có dòng sẽ nhấn nút con các

bạn hãy là chiều chúng ta nhấn nút non

thì cái giá trị có tâm đây nó sẽ lên 1

và nó sẽ điều khiển luôn cái led trên

đây Em hãy giúp chị một a Thế là các vi

xử lý khi mà nó nhận được giá trị của

tên là một bát thì nó sẽ biến thành đảo

trạng thái của mép và khi mà giá trị của

con lắc này nó thay đổi thì nó sẽ load

lên cái hình ảnh Thiết bị ở trên này là

cái cập nhật cây cái hình ảnh của nút

nhấn nó bạc rồi bây giờ như mình nhấn

ếch thì cái tên mình ghi với chị màu lên

vi xử lí nó đọc được cho chị Màu này nó

thay đổi đó Chị nói ra cũng hết và nó sẽ

cập nhật trạng thái lên các ứng dụng

cũng đặt nặng đồng thời nên thay đỏ luôn

cái hình ảnh của cái nút nhắn cái này

các bạn có thể mở các bạn mũ vàng B Nano

lên các bạn xem hết

ừ ừ

ở đó mình sẽ nhấn lo nốt đây nè thì nó

sẽ hiện thị giá trị của retinol ha ha

à à

Ừ rồi Như vậy là qua bài này mình đã

hướng dẫn các bạn cấp để chúng ta thiết

kế được cái đáp ứng dụng trên điện thoại

Android để chúng ta có thể là điều khiển

được thiết bị thông qua cái cơ sở dữ

liệu phá bay video của mình đến đây là

hết các bạn đừng quên nhấn like và đăng

kí kênh để theo dõi những video tiếp

theo của mình xin cảm ơn và hẹn gặp lại

các bạn ở video sau à

[âm nhạc]

Video 17

[âm nhạc]

Hello xin chào các bạn chào mừng các bạn

đã quay lại với kênh điện tử thông minh

dành cho mọi người khi smart Channel

để xem được những video mới nhất các bạn

vui lòng nhấn vào nút đăng ký Sau đó

nhấn vào chuông để nhận thông báo khi có

video mới nhất

trong video hôm nay mình sẽ hướng dẫn

các bạn cách để chúng ta có thể là điều

khiển thiết bị cũng như là giám sát

thiết bị từ xa thông qua kết nối

internet ở đây thì chúng ta sẽ sử dụng

cơ sở dữ liệu là máy SQL thì chúng ta sẽ

thiết lập một cái website

website này nó sẽ truy cập vào một cái

cơ sở dữ liệu là iosql

chúng ta nó cũng truy cập vào cơ sở

lượng như thế này thông qua một cái

website để nó có thể là di độc giá trị

vào cái cơ sở dữ liệu này thì do vậy mà

chúng ta có thể là sử dụng trang web để

chúng ta điều khiển cái con Vi sinh lý

cũng như là giám sát được nó

thông qua các kết nối internet

thì quá trình điều khiển và giám sát

thiết bị qua internet thì chúng ta sẽ có

một cái mạng internet này chúng ta sẽ sử

dụng máy tính và tôi xử lý là chúng ta

kết nối vào thì kết nối thì chúng ta sẽ

kết nối thông qua mạng wi-fi

rồi chúng ta sẽ đăng ký cho mình một cái

hosting kèm một cái bảng cơ sở dữ liệu ở

trên internet thì có tim thì chúng ta sẽ

chứa những cái trang web mà chúng ta

viết ra những cái giao diện web những

cái đoạn Mã PSP Rồi cái cơ sở liệu thì

chúng ta sẽ tạo cái bảng cơ sở dữ liệu

máy SQL để chúng ta lưu trữ giá trị

thì web và cái cây sẽ lựa như thế này đó

sẽ nằm ở trên nền internet ha và chúng

ta sẽ sử dụng cái con sinh lý ahp này để

truy cập vào

đọc hoặc là ghi giá trị thì từ máy tính

chúng ta sẽ truy cập vào một trang web

để chúng ta có thể là đọc hoặc là giá

trị ha

Thì đó là quá trình điều khiển giám sát

qua internet sử dụng các cơ sở dữ liệu

rồi cách thức hoạt động thì từ con vi xử

lý này chúng ta sẽ tiến hành ghép hoặc

là boss

đến 1 cái trang web là php

chứa cái mã giao tiếp thì cái trang web

BHB chứa cái mã giao clip này á Nó có

chức năng là truy xuất độc hoặc là ghi

data vào cái cơ sở liệu máy SQL

chúng ta có thể viết một cái trang web

để thực hiện việc

truy xuất vào cái trang là biết này để

chúng ta thao tác với cơ sở dữ liệu

thông qua cái giao diện web ở đây chúng

ta có con vi xử lý nè và cái giao diện

web chiết xuất vào cái trang pspid này

để nó thực hiện quá trình là di động các

cơ sở dữ liệu thì nhờ cái cơ sở liệu này

làm trung gian mà giữa cái trang web này

và cái con xử lý này mới có điểm chung

Ha nghĩa là chúng ta có cái nút nhấn

chúng ta nhấn nút ở trên đây thì nó sẽ

ghi trạng thái nút nhấn

vào trong cơ sở lửa máy ép video này thì

khi mà trạng thái nút nhấn này thay đổi

thì cái con vi xử lý này nó biết được là

người dùng đã nhấn nút mà nó điều khiển

thiết bị ở bên nó và ngược lại khi mà

chúng ta nhấn nút ở đây

thì cái trạng thái thiết bị bên đây nó

sẽ

cập nhật lên cái cơ sở liệu này thì khi

mà máy báo đen này thay đổi thì nó sẽ

cập nhật cái trạng thái lên web

do vậy mà nhờ cái video này làm trung

gian mà con Vi sinh lý và cái giao diện

web người dùng mới liên kết được với

nhau ha

rồi để làm được cái này chúng ta cần một

cái bảng cơ sở liệu maysql ở đây mình sẽ

sử dụng một cái tài khoản miễn phí Ha

thì chúng ta sẽ tạo Nó ở trên

website.com các bạn truy cập vào cái

trang web này bây giờ chúng ta sẽ đăng

ký cho mình một cái tài khoản sử dụng

cái Gmail đăng ký tài khoản thì khi mà

các bạn đăng ký xong các bạn đăng nhập

vào các bạn sẽ phải tạo cho mình một cái

database và cái đôi vai này nó sẽ gồm là

data banane database

và cái mật khẩu truy cập ha thì các bạn

sẽ nhớ ba cái thành phần đó để chúng ta

điền vào cái khớp biếnhp để nó có thể là

truy cập vào trong cái mail này

rồi sau khi tạo xong cơ sở dữ liệu thì

chúng ta sẽ tạo cái bảng cơ sở dữ liệu

ha tạo cái bảng thì cái tên bảng là

chúng ta sẽ tạo là data và những cái cột

trong bảng thì các bạn sẽ tạo giống như

mình ha Ví dụ như ID nhiệt độ độ ẩm nút

nhấn rồi relay và cái thời gian upload

giá trị

rồi sau khi mà tạo bảng xong thì các bạn

sẽ tiến hành là viết một cái

mã BHB thì trong cái file USB này chúng

ta sẽ đặt tên cho nó là rai data.bsp thì

chúng ta sẽ viết

đoạn Mã giao tiếp và cái file này thì

đoạn Mã giao clip này chúng ta sẽ có 3

thành phần lưu ý là database

lấy giá trị

rồi sau đó sau khi mà nó lấy giá trị

xong nghĩa là chúng ta sẽ

đưa một cái chuỗi di sinh chứa giá trị

của những thành phần như là nhiệt độ độ

ẩm nút nhấn delay vân vân Chúng ta đưa

vào chỗ dưới sân và chúng ta

gửi lên cái trang bia này thì trang biết

Bi này nó sẽ tắt cái chữ xanh nó ra nó

lấy nhiệt độ độ ẩm nút nhấn trạng thái

gì đây và nó ghi vào trong cơ sở dữ liệu

iot game đó nó sẽ truy cập vào cái cơ sở

dữ liệu SQL

sau khi mà ghi xong thì nó sẽ báo lại là

đã ghi dữ liệu ha Thì cái nhiệm vụ của

cái file là file data.sb là nó ghi giá

trị vào cái cơ sở Điện máy của em thôi

rồi để đọc giá trị ra thì chúng ta sẽ

tạo một cái file có tên là data.sb và

chúng ta sẽ

viết cái phần code gardit cho cái file

này

thì ở đây chúng ta cũng cần có cái data

ban đêm chia sẻ Nam và cái password ha

Rồi những cái biến mà chúng ta muốn lấy

ra và chúng ta sẽ tiến hành là đọc cơ sở

dữ liệu ha Đọc cái bảng cơ sở dữ liệu

chúng ta sẽ lấy những cái thành phần như

nhiệt độ độ ẩm nút nhấn delay và cái

thời gian ít tham đó Chúng ta đọc ở cái

cột đầu tiên rồi sau khi đọc xong thì

chúng ta sẽ ghép nó lại thành một cái

chuỗi dây xanh và chúng ta trả về cái

thiết bị mà yêu cầu Chúng ta đọc ha Ví

dụ như khu xử lý EB hoặc là cái trang

web

thì chúng ta sẽ trả một cái chuỗi dây

xanh vào và con vi xử lý nó sẽ Tách cái

chỗ insan đó ra nó lấy giá trị

rồi

thì ở cái giao diện web chúng ta cần tạo

một cái giao diện người dùng ở trên web

thì cái giao diện người dùng này á Nó

muốn chi xuất vào trong các cơ sở liệu

này thì nó bắt buộc nó phải thông qua

một cái trang là pspirit ha chứa những

cái file Viết những cái đoạn cáp cóp dao

díp mà chúng ta Tại lúc nãy đó thì những

cái đoạn code đó nó sẽ truy cập được vào

cơ sở dữ liệu máy của em nó lấy data về

lấy giá trị rồi và lấy xong giá trị thì

nó sẽ hợp tác lên này hợp giá lên cái

giao diện của nó nó tắt giá trị ra nó

update lên ha hoặc là khi mà các bạn

nhấn nút đây thì nó sẽ truy cập vào cái

file PSP ghi dữ liệu để nó ghi cái giá

trị dữ liệu vào trong cái cơ sở dữ liệu

rồi

Đây là cái lệnh Ajax để chúng ta ghi dữ

liệu thì Isaac thì các bạn cũng đã học ở

cái bài trước rồi ha

đối với cái bài này á thì Iraq này nó sẽ

sử dụng cái phương thức là boss

và nó bóp nó sẽ gửi cái chuỗi là chuỗi

dây xanh chuỗi dây xanh ở đây có một cái

chữ xanh đây thì nó gửi cái chỗ dây xanh

và nó gửi đến

cái trang là PSP đó

cái trang là ra data.vn

thì nó sẽ tách dữ liệu ra và nó sẽ ghi

giá trị mà chúng ta yêu cầu ha

rồi đó là cái kỹ thuật Isaac để chúng ta

ghi dữ liệu và từ web mà chúng ta ghi

vào cái maisql

sử dụng Isaac để chúng ta đọc ra ha

thì chúng ta sẽ gửi yêu cầu boss đến cái

file là viết data chấm USB thì nó sẽ gửi

lại cho chúng ta một cái chuỗi dây xanh

và chúng ta sẽ tắt cái chữ xanh đó ra để

chúng ta lấy những giá trị như nhiệt độ

độ ẩm nút nhấn giữ lại chúng ta cập nhật

lên cái giao diện

rồi đó là quá trình đọc

rồi đối với con vi xử lý con SB này khi

mà nó kết nối với cái file

USB á chứa những cái giao tiếp đó Những

cái có rau riếp thì nó sẽ sử dụng cái

thư viện là sp các hệ số 6 http

clansport

để xử lý dữ liệu nhận được thì nó sẽ sử

dụng cái thư viện là arduinosian

thì đây là cái lệnh mà chúng ta sẽ tiến

hành thiết lập ha đầu tiên là nó sẽ tạo

cái đối tượng layer và cái phương thức

là http ha rồi nó thiết lập cái dữ liệu

disan cái dữ liệu mà nó muốn gửi lên đó

Bạn muốn gửi lên đó thì nó tạo một cái

dữ liệu dạng chuỗi dây xanh sau đó nó sẽ

tiến hành gửi đến cái file là usbrid cái

file là ra data

còn cái phần trước là cái cái tên miền

của bạn cái tên miền mà chúng ta đăng ký

trên cái tài khoản miễn phí đó tùy theo

các bạn đăng ký tên gì mà các bạn sẽ

thay đổi trong đây ha

rồi và bước thứ tư là nó sẽ nhận phản

hồi từ cái file USB đó trả về ha thành

công hay là thất bại đó là bốn bước để

nó tiến hành là ghi dữ liệu vào cơ sở dữ

liệu máy của em thông qua cái file

usbrid

rồi đọc dữ liệu từ cơ thì nó cũng

có 4 bước ha đầu tiên nó sẽ tạo đối

tượng

layer và biết là http rồi Tiếp theo thì

nó sẽ thiết lập cái dữ liệu dây xanh dữ

liệu disan này nó sẽ chứa cái tên thiết

bị mà yêu cầu ha Ở đây là

fb rồi bước 3 là nó sẽ gửi theo yêu cầu

đó cái file là read data.b thì khi mà

yêu cầu này được gửi đến cái file này á

nó sẽ trả về cái kết quả phản hồi thì

kết quả kết quả bảng hồi từ kết quả bán

hồi đó chúng ta sẽ đọc giá trị của nút

nhấn nè và cái trạng thái delay và chúng

ta sẽ điều khiển cái trạng thái delay

thì đó là 4 bước để nó tiến hành là đọc

dữ liệu từ file Maxwell lên để xử lý các

bạn

rồi chúng ta sẽ đi vào phần thực hành ha

rồi các bạn sẽ qua cái phần thực hành ha

đầu tiên là các bạn sẽ truy cập vào cái

trang web

là

webphop.com rồi chúng ta sẽ tiến hành là

đăng ký một cái tài khoản

ở đây mình sử dụng Gmail để mình

đăng nhập luôn ha Đây mình sử dụng Gmail

của mình

rồi chúng ta nhấn vào lát this

rồi chúng ta sẽ chọn là ở đây nó có

nhiều cái các bạn nhiều cái chúng ta sẽ

chọn hóa đơn

rồi tên website mà các bạn muốn đặt ở

đây mình sẽ đặt tên website của mình là

23.266

rồi sau khi chúng ta tạo cái trang web

xong hả bạn sau khi chúng ta tạo cái

website xong thì các bạn sẽ nhấn vào là

lót you file

rồi nó sẽ đưa chúng ta vào được cái này

ha

rồi chúng ta sẽ nhấn vào là truy cập vào

cái trang web này luôn ha

rồi Ở đây nó sẽ có cái mục data bay cho

chúng ta

các bạn vào một tool Các bạn chọn là

database Manager nè Rồi các bạn sẽ chọn

là các bạn sẽ chọn là Newton

rồi các bạn sẽ đặt tên cho Lazada của

bạn

ví dụ như mình đặt tên là

SB

8266

mình cũng đặt tương tự luôn để B rồi cái

mật khẩu mật khẩu thì các bạn

sẽ cho nó ngẫu nhiên ha và các bạn nhớ

là copy cái mật khẩu này lại ha Copy lại

rồi Các bạn nhấn riết

rồi nó sẽ tạo cho chúng ta một cái data

bay rồi sau khi chúng ta tạo được cái

card bay thì chúng ta sẽ có là

database Thì lúc nãy chúng ta đã copy

rồi ha

thì chúng ta sẽ có 3 thành phần đó thì

nên các bạn sẽ viết một cái file viết

đây mình đã viết sẵn rồi nè

data.bsp rồi

và một cái file giao diện

cho diện chính trang chủ

rồi ở trong hai cái file USB này á Các

bạn thấy là server anh em nó có phần là

database và mật khẩu thì mình sẽ điền

cái mật khẩu mà

mình vừa copy Lúc nãy đó mình điền vào

đây đó rồi

các bạn sẽ copy cái database

rồi các bạn điền vào database

rồi tương tự cho nó bay như xưa thì các

bạn cũng copy luôn

rồi các bạn dán vào database

rồi các bạn lưu lại

cái file data này các bạn cũng làm tương

tự ở đây mình sẽ copy nó qua ha

chúng ta chỉ cần sửa hai cái này thôi

Gửi kèm theo cho các bạn ha

rồi quay lại cái phần database

rồi các bạn sẽ chọn là phb

rồi Khi mà các bạn vào được cái BSB My

này á chúng ta sẽ tạo một cái cái bảng

các bạn có thể về rồi chúng ta sẽ làm

một cái bảng

rồi nó có một là rít thấy bò nè thì các

bạn sẽ quay lại cái phần mà hướng dẫn

tạo bảng ở đây

chúng ta sẽ tạo những cái cột này á 1 2

3 4 5 6 cột

thì các bạn điện đây là 6 cột ha

Rồi sau đó các bạn nhấn vào

rồi Ở một anh em đầu tiên thì các bạn sẽ

điền là ID

rồi nhiệt độ

tiếp theo là độ ẩm

tiếp nữa là bức tranh

rồi relay

dưới đây là hợp chất tham

cái nhiệt độ này thì các bạn sẽ chọn cái

kiểu dữ liệu cho nó là kiểu

lót ha rồi độ ẩm cũng kiểu đó luôn

cái than này các bạn sẽ chọn

cái kiểu là

trời

có một điều becau này đây các bạn sẽ

chọn là coi game

Rồi sau đó các bạn sẽ nhấn nút Cell thì

chúng ta lưu lại

thì nó sẽ tạo cho chúng ta được cái bảng

từ cái bảng data đây các bạn data gồm

những cái thành phần như thế này Đây

Rồi từ cái bảng data này thì các bạn sẽ

thêm một thêm cho mình một cái vòng dữ

liệu ha các bạn sẽ Nhấn vào một là inser

cái Dữ liệu giá trị dữ liệu mặc định đó

bạn mặc định ban đầu Ví dụ như

mình cho là bằng 1 nè nhiệt độ ví dụ như

mình cho 35 rồi độ ẩm mình cho 6 lần

rồi nút nhấn mình cho giá trị 1

rồi cái thân mình để nguyên ha mình nhấn

vô thì nó sẽ tự động chèn vào trong cái

bảng của mình một cái

dòng dữ liệu ha rồi các bạn sẽ quay qua

cái mục data này thì nó đã tràn cho

chúng ta một cái vòng dữ liệu mẫu

rồi

các bạn quay qua cái phần

cái trang web của chúng ta tạo Lúc nãy

nè

ở đây thì các bạn sẽ quay về cái May sai

Ha

đó các bạn thấy cái tên miền của chúng

ta nè các bạn sẽ qua phần là mấy nhịp

website

rồi các bạn sẽ chọn là File Manager các

bạn sẽ tải ba cái file mà chúng ta đã

khởi tạo bên đây ha Viết

data.vn

chúng ta sẽ tải 3 file này lên trên web

rồi chúng ta sẽ ta vào cái thư mục là

các bạn sẽ chọn cho mình là

upload file Các bạn chọn ba cái file mà

chúng ta lưu ở trong máy tính chúng ta

đó ba cái file này

cho mình chọn là open

rồi nó báo OS 100% ha

rồi Các bạn có thể là truy cập vào cái

file Index này

các bạn sẽ nhấn là view

thì nó sẽ truy cập được Cái trang web

như thế này ha

những cái giá trị mà chúng ta tạo mặc

định lúc nãy là nó đã lót lên rồi chúng

ta đã đọc được cái cơ sở luyện máy của

em ha

rồi

tiếp đến thì các bạn sẽ copy cái đường

dẫn của website Đây là cái đường dẫn của

website

các bạn sẽ copy cái đường dẫn này

copy ha rồi các bạn sẽ mở cái file code

chương trình lên có chương trình mình sẽ

gửi kèm cho các bạn đó ở cái mục là hết

á Các bạn sẽ điền cái đường dẫn đó vào

đây

các bạn dán nó vào đây ha

Đây là cái đường dẫn website của bạn ha

Ở đây các bạn sẽ bỏ cái chữ s này ha

http thôi rồi bỏ vô sạc này luôn

rồi các bạn cần điền cái tên wi-fi và

cái mật khẩu wi-fi ở nhà của các bạn Ha

để cho con vi xử lý nó kết nối vào đó

sau đó các bạn sẽ tiến hành nạp chương

trình cho con vi xử lý ở đây mình sẽ nạp

cho cái con vi xử lý của mình nè

sau khi mà chúng ta nạp được á thì nó sẽ

kết nối được với cái cơ sở luyện mới đi

heo và nó sẽ chúng ta có thể là điều

khiển được nó thông qua cái giao diện

web

các bạn đợi xíu cho nó làm chương trình

ha

rồi nạp chương trình thành công rồi ha Ở

đây á cái giá trị nhiệt độ độ ẩm hả bạn

thì mình sẽ cho là cái giá trị random

ngẫu nhiên ở trong cái phần có chương

trình của mình đó

Mình cho hai cái giá trị đó là danh đông

nè

Để mình chạy

thử nghiệm hả bạn Các bạn có thể sử dụng

cái cảm biến dht11 để các bạn lấy giá

trị nhiệt độ độ ẩm và các bạn up lên ha

thấy các chương trình này nó sẽ có hai

cái chương trình con là Cris data và

garata mình đã có trong cái phần bài

giảng rồi ha Mình không có nói lại ha

rồi Nạp xong rồi thì các bạn có thể là

gì web cái web lại nè các bạn thấy là

cái giá trị ở trên đây nó đã bắt đầu nó

thay đổi rồi ha

đổi cái thời gian nó thay đổi

thời gian này là thời gian mà công ty xử

lý up lên ha

rồi Các bạn có thể là điều khiển anh ốp

bằng nút nhấn này các bạn thấy ở trên

Con Vi sinh lý này nó có một cái con led

đó mình có thể là tắt mở cái con led đó

bằng cái nút nhấn trên đây ha

Mình mình mở nè Rồi mình tắt nè

Rồi mình nhấn ở trên cái mình nhấn trên

con vi xử lý nè

thì các bạn thấy là trên cái nút nhấn ở

trên web nó đồng bộ luôn ha rồi mình tắt

trên vi xử lý

Các bạn thấy không

Rồi

mình điều khiển

nó chúng ta có thể là bật tắt thông qua

cái giao diện web cái giá trị nhiệt độ

độ ẩm này là con vi xử lý nó up lên ha

Nó sẽ thay đổi

các bạn có thể quan sát cái sự thay đổi

trong cái cái bảng cơ sở dữ liệu này ha

các bạn sẽ nhìn thấy cái giá trị mà nó

ghi trên này

thì nó cũng tương tự như tên đây thôi

Thì đó là cái phần thực hành của cái bài

Điều khiển và giám sát thiết bị thông

qua cái internet sử dụng các cơ sở dữ

liệu làm máy của em ha các bạn đừng quên

nhấn like và đăng ký Kênh để theo dõi

những video tiếp theo của mình xin cảm

ơn và hẹn gặp lại các bạn video sau

[âm nhạc]