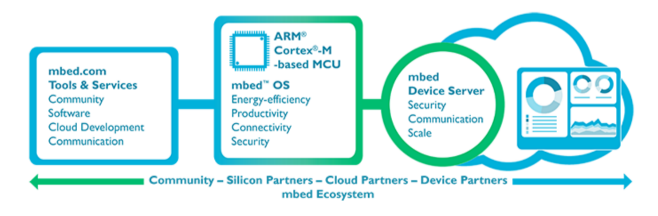
mbed Tutorial 1: Lập trình ứng dụng cho mạch VBLUno với mbed Online Compiler

Nôi dung trình bày:

- Gi i thi u h i u hành nhúng ARM mbed OS;
- Gi i thi u bo m ch VBLUno c a VNG IoTLab;
- Gi i thi u công c n p, debug ch ng trình BLE CMSIS-DAP Interface (DAPLink interface) c a VNG IoTLab;
- H ng d n phát tri n ng d ng cho m ch VBLUno v i trình biên d ch mbed Online Compiler.

1. Giới thiêu hê điều hành nhúng ARM mbed OS

Khi xây d ng m t h th ng Internet of Things (IoT), vi c I a ch n platform thi t k và xây d ng h th ng là h t s c quan tr ng. ARM Inc là công ty s n xu t chip vi i u khi n ARM n i ti ng, c ng d ng r ng rãi trong h th ng nhúng và thi t b di ng. V i I i th c a nhà thi t k chip, hãng cung c p m t n n t ng hoàn ch nh phát tri n h th ng IoT v i tên g i **ARM mbed IoT Device Platform**.



ARM mbed IoT Device Platform

Thành ph n quan tr ng c a ARM mbed IoT Device Platform chính là h i u hành nhúng **mbed OS** cho các vi i u khi n Arm Cortex-M. mbed-OS c c ng ng ánh giá là h i u hành nhúng r t phù h p phát tri n h th ng IoT v i các tính n ng c b n nh : tính an ninh, nhi u giao di n k t n i, có RTOS, nhi u th vi n cho các lo i c m bi n và ngo i vi ph bi n và c bi t nó là open-source. Chúng ta cùng xem xét m t s tính n ng c b n c a mbed OS.

• Tính năng và lợi thế của mbed OS

Hỗ trợ nhiều thiết bị	 mbed OS hỗ trợ nhiều loại chip ARM Cortex của các hãng sản xuất khác nhau (từ ARM Cortex M0 đến ARM Cortex M4). Hỗ trợ nạp chương trình cho chip bằng cách kéo thả (drag and drop programming) đơn giản, nhanh chống 		
Thực thi phần mềm theo thời gian thực	 N i m t nhân RTOS d a trên CMSIS-RTOS RTX, mbed OS h tr multithread. 		
Mã nguồn mở	- c phát hành v i gi y phép Apache 2.0, có th s d ng mbed OS v i các d án cá nhân ho c th ng m i		
Dễ dàng sử dụng	 C u trúc th vi n d ng mô un mbed OS API: clean, portable, simple, whilst taking advantage of security and communications. Nhi u ví d minh h a 		
Cộng đồng hỗ trợ tốt	 Trên 50 i tác và hàng tr m ngàn nhà phát tri n trên toàn th gi i C ng ng h tr tích c c trên trang mbed.org và github.com 		

End to End mboan ninhtiphncng, phnmm, quá trình truy n Security thông:

- Hardware Enforced Security At the lowest level of mbed OS, we use a supervisory kernel called uVisor to create isolated security domains which restrict access to memory and peripherals.
- Communications Security We take SSL and TLS, the standard protocols for securing communications on the internet, and allow you to include them in your mbed project with a simple API.

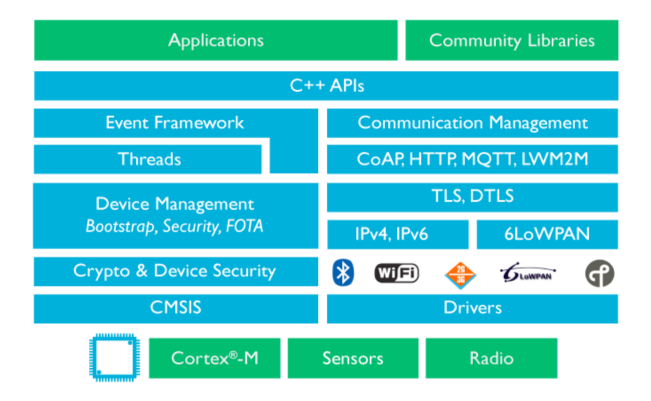
Drivers và thư viện hỗ trợ

- H tr y các ngo i vi chu n c a m t MCU nh : digital IO, analog IO, interrupts, port and bus IO, PWM, I2C, SPI và serial.
- Các th vi n C c a m i toolchain c h tr c ng c tích h p vào mbed OS

• Các giao diện kết nối được mbedOS hỗ trợ



Kiến trúc của mbed OS



• Các ứng dụng cơ bản của mbed OS

	BLE Beacon	WiFi Appliance	Thread Device	Sub-GHz Mesh	LoRa Sensor
Key mbed OS Components	RTOS, Drivers, BLE	RTOS. Drivers, TLS, Client	RTOS, Thread, TLS, Client	RTOS, 6LoWPAN Mesh, TLS, Client	RTOS Drivers, LoRa Library
Hardware Components	Cortex-M0 with BLE radio	Cortex-M3 with WiFi Network Co-processor	Cortex-M4 wth 2.4 GHz 802.15.4 and Crypto	Cortex-M3 with 802.15.4 Transceiver	Cortex-M0 with LoRa Transceiver

• Các trang web hữu ích để tìm hiểu về mbed-OS

https://www.mbed.com/en/platform

https://www.mbed.com/en/platform/mbed-os/

https://docs.mbed.com/

https://developer.mbed.org/

https://github.com/ARMmbed/mbed-os

2. Giới thiệu bo mạch VBLUno của VNG IoTLab

* Bo mạch VBLUno để làm gì?

VBLUno (VNGIoTLab BLE Uno) là mô un Bluetooth Low Energy (BLE) c thi t k m r ng theo pinout t ng thích chu n Arduino Uno, c t o ra v i m c ích giúp cho các l p trình viên d dàng ti p c n công ngh BLE và phát tri n các s n ph m ng d ng trong Internet of Things (IoT).

i m nh n c a bo m ch VBLUno là mô un BLE c các k s c a VNGIoTLab t nghiên c u và thi t k . ây c ng là mô un ã và ang c s d ng trong nhi u s n ph m th ng m i c a VNG nh CSM Router, Gateway,.... Mô un BLE s d ng chip nRF51822 c a hãng Nordic Semiconductor, v i nhân ARM Cortex-MO 32bit h tr chu n giao ti p Bluetooth Smart (BLE). Bên c nh các chu n truy n thông nh 6LoWPAN, Zigbee, ..., BLE c xem là chu n truy n thông c c k phù h p dành cho loT, v i các ng d ng truy n thông kho ng cách g n và c bi t là tiêu th n ng l ng c c k th p, thân thi n v i môi tr ng s ng. Ví d nh các h th ng tòa nhà thông minh, v n thông minh, c a hàng thông minh, qu n lý tr em, qu n lý nhân viên, ...

V i tinh th n chia s và mong mu n c ng ng IoT Vi t Nam có th ti p c n công ngh BLE m t cách d dàng nh t, VBLUno c công b d i d ng mã ngu n m , t s ph n c ng, các mã ngu n ch ng trình ví d , mã ngu n bootloader, mã ngu n công c upload, tài li u h ng d n... Các b n có th d dàng tham kh o c ng nh tùy bi n.

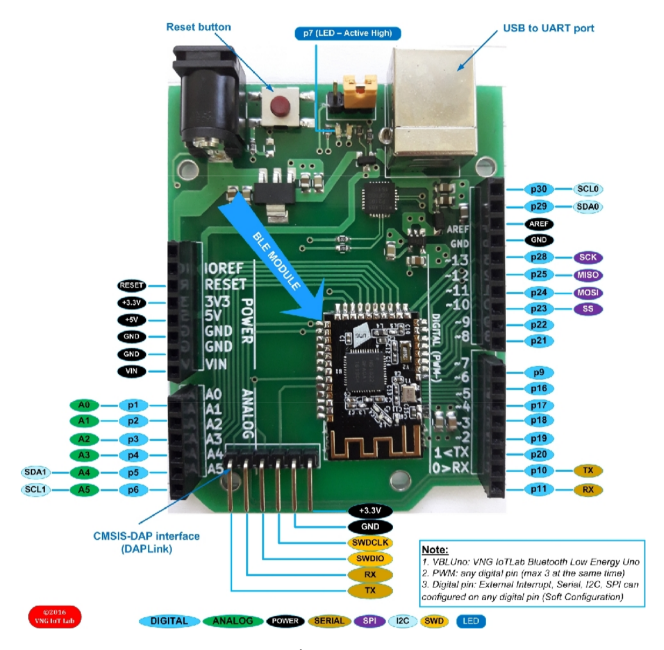
VBLUno h tr nhi u môi tr ng phát tri n nh mbed OS, Arduino IDE,... Bài viết này tập trung hướng dẫn phát triển ứng dụng với hệ điều hành nhúng mbed OS.

Ngoài ra các b n có th tham kh o h ng d n phát tri n ng d ng cho VBLUno v i công c Arduino IDE t i ng d n sau:

https://github.com/VNGIoTLab/Arduino VBLUno nRF51822

* Hình ảnh thực tế bo mạch VBLUno v1.0 và pinout dành cho ARM mbed-OS

VBLUno v1.0 - Pinout for ARM mbed-OS



Hình 1: Hình ảnh thực tế và pinout của bo mạch VBLUno

Chú ý: S chân c a bo m ch VBLUno dành cho mbed OS khác v i s chân c a bo m ch VBLUno dành cho Arduino IDE.

* Thông số cơ bản của bo mạch VBLUno

STT	Tính năng	Mô tả
0	Môi tr ng phát	- mbed OS
	tri n	- Arduino IDE
1	CPU	Nordic nRF51822, nhân ARM Cortex-M0 32-bit
2	Truy n thông không dây 2.4GHz	H tr giao ti p Bluetooth Low Energy hay còn g i là Bluetooth Smart:
		+4dBm to -20dBm output power in 4dBm steps
		-30dBm output power in whisper mode
		-96dBm RX sensitivity at 250kbs
		-90dBm RX sensitivity at 1Mbps
		-85dBm RX sensitivity at 2Mbps
		2 Mbps, 1 Mbps and 250kbs supported data rates
		Excellent co-existence performance
3	Xung nh ph th ng	16MHz
4	Tiêu th n ng	Ultra low power consumption
	I ng th p	6.3mA - TX at -4dBm (3V using on-chip DC-DC)
		8.0mA - TX at 0dBm (3V using on-chip DC-DC)
		11.8mA – TX at +4dBm (3V using on-chip DC-DC)
		9.7mA – RX (3V using on-chip DC-DC)
		13mA – RX at 1Mbps (No DC-DC)
		10.5mA – TX at 0dBm (No DC-DC)
		0.6μA – SYSTEM-OFF, no RAM retention
		1.2µA - SYSTEM-OFF, 8KB RAM retention
		2.6µA - SYSTEM-ON, All peripherals in idle mode
5	Digital I/O	21 kênh;
		inápcci:+3.6V
6	ADC	6 kênh;

TUTORIAL 1: Lập trình ứng dụng cho mạch VBLUno với mbed Online Compiler

STT	Tính năng	Mô tả
		phân gi i: 10bit
		i n áp ho t ng: 0 ÷ +3.3V
7	Timer	3 b Timer 16bit v i ch counter
8	UART	01 b
9	SPI	01 b
10	I2C	02 b
11	PWM	T i a 3 kênh t i cùng th i i m;
		Ch 8bit, 16bit;
		C u hình PWM trên các kênh GPIO.
12	Ng t ngoài	C u hình trên các kênh GPIO.
13	N p/G I i	S d ng mô un CMSIS-DAP (DAPLink) k t n i qua
	ch ng trình	chu n SWD giúp n p và g lim t cách d dàng
14	Ngu n cung c p	+5V ÷ +12V
15	Pinout	Thi tk phù h p pinout c a Arduino Uno Rev3

• <u>Chú ý:</u> VBLUno s d ng chip Nordic nRF51822 cho phép c u hình m m ch c n ng trên các kênh vào ra s (Digital pin), i u ó có ngh a b n có th c u hình Serial, I2C, SPI, Interrupt, PWM trên b t k kênh vào ra s nào.

* Bạn có thể mua mạch VBLUno ở đâu?

Ph n này không nh m m c ích qu ng cáo, ch mong mu n giúp các b n có th ti t ki m th i gian tìm ki m thông tin. mua bo m ch VBLUno và mô un CMSIS-DAP ph c v h c t p và nghiên c u, các b n có th truy c p hai ng d n sau:

http://www.iotviet.com.vn

https://www.facebook.com/bleviet

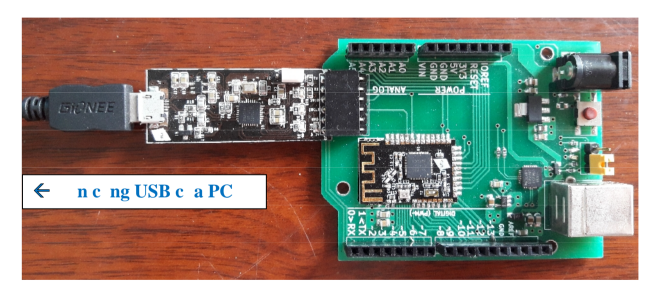
3. Giới thiệu công cụ nạp, debug chương trình BLE CMSIS-DAP Interface (DAPLink interface) của VNG IoTLab

Vicác b nã tìm hi u vint, chúng ta khá quen thu c vikhái nim "m ch n p". Hi u ngi n là sau khi l p trình ng d ng cho vi i u khi n, b n biên d ch ra m t "file th c thi" mà ph n c ng có th hi u và th c hi n theo các l nh b n cài t, b n c n m t công c h tr n p file th c thi xu ng vi i u khi n.

h tr n p ch ng trình cho bo m ch VBLUno, VNGIoTLab ã thi t k mô un BLE CMSIS-DAP (t ng thích DAPLink) giúp developer d dàng n p ch ng trình b ng cách kéo th (Drap-and-Drop programming).

Ngoài tính n ng n p ch ng trình, mô un CMSIS-DAP c a VNGIoTLab còn h tr developer g l i ch ng trình thông qua ph n m m pyOCD GDB-Debugger ho c OpenOCD GDB-Debugger. Nói chung, ây là công c c n thi t và hi u qu giúp developer phát tri n ng d ng cho bo m ch VBLUno và nhi u bo m ch khác.

Hình d i mô t cách k t n i mô un CMSIS-DAP v i m ch VBLUno:



4. Hướng dẫn phát triển ứng dụng cho mạch VBLUno với trình biên dich mbed Online Compiler.

úng nh tên g i c a nó, mbed Online Compiler là m t trình biên d ch dành cho mbed OS ch y online, ch v i m t máy tính có k t n i internet, b n có th d dàng l p trình và biên d ch ra file th c thi cho VBLUno. Ph n sau ây trình bày các b c th c hi n m t cách chi ti t thông qua hình nh.

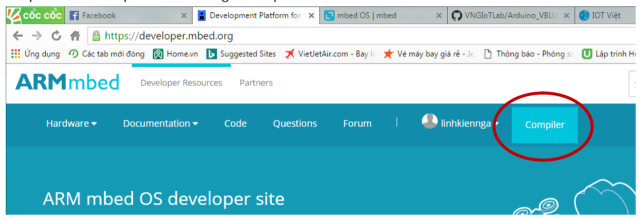
Bước 1: Đăng ký tài khoản trên developer.mbed.org

(Nếu đã đăng ký, bạn có thể bỏ qua bước này)

Truy c p vào a ch https://developer.mbed.org, ng ký m t tài kho n dành cho các developer v i mbed OS. Nó là hoàn toàn mi n phí nên các b n có th t tin ng ký nhé.

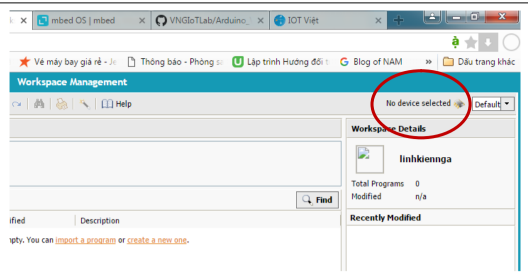
Bước 2: Đăng nhập giao diện trình biên dịch

Nh p vào nút **"Compiler"** ho c truy c p vào ng d n https://developer.mbed.org/compiler/

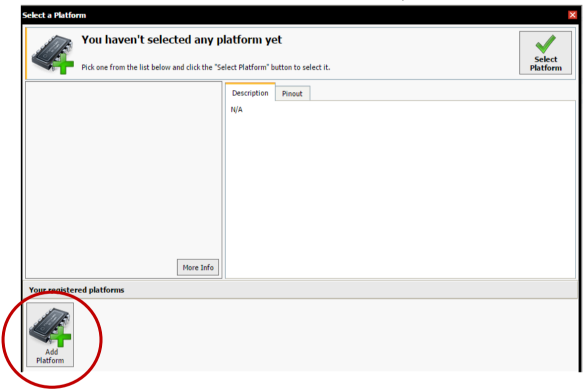


Bước 3: Chon Device Platform để lập trình ứng dung

TUTORIAL 1: Lập trình ứng dụng cho mạch VBLUno với mbed Online Compiler



C as Select a Platform hi n ra, nh n vào "Add platform"



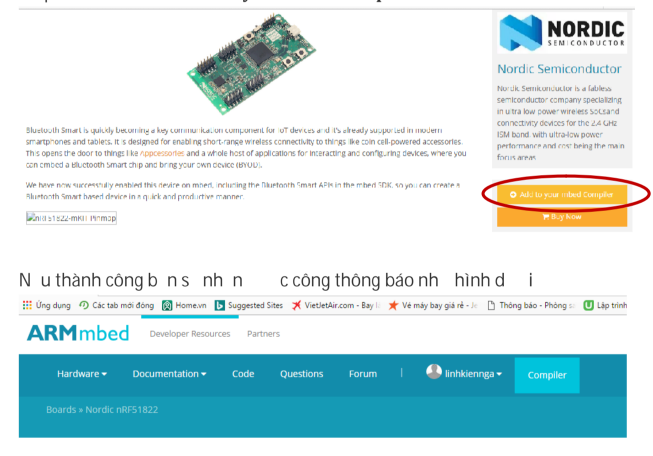
B n ch n board **Nordic nRF51822**. ây là board có c u hình ph n c ng khá t ng ng v i VBLUno board

Boards

Showing 15 of 105 (Show all)



Ti p theo b n ch n "Add to your mbed compiler"

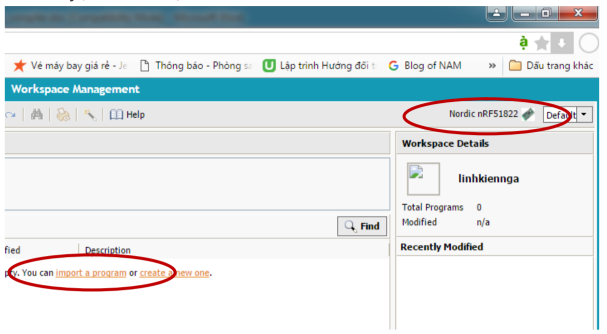


Nordic nRF51822

◆ Platform 'Nordic nRF51822' is now added to your account!

TUTORIAL 1: Lập trình ứng dụng cho mạch VBLUno với mbed Online Compiler

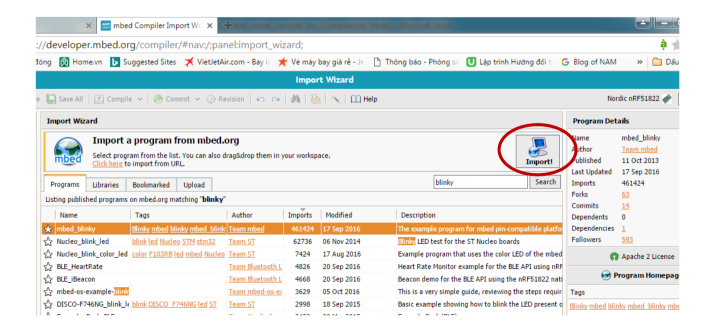
Nh p vào nút Compiler quay v trình biên d ch, lúc này góc ph i c a trình duy t s hi n th board Noridc nRF51822



Bước 4: Thực hiện một ví dụ đơn giản - Hello World Example

Sau ây chúng ta thochin mot vídong i n, vído "mbed_blinky".

- 4.1 Thêm một ví dụ sẵn có vào tài khoản của bạn
 - + Ch n "import a program",
 - + Tìm ki m theo t khóa "mbed_blinky"
 - + Ch n ví d mbed_blinky trong danh sách tìm c, nh n ch n "Import" thêm ví d này vào tài kho n c a b n.



- 4.2 Sửa mã nguồn chương trình "main.cpp":

Copy o n mã ngu n sau vào file main.cpp

```
#include "mbed.h"

/*Config modules*/
DigitalOut myled(p7); /*VBLUno: LED is p7*/
Serial pc(p10, p11); /*VBLUno: TX is p10, RX is p11 (Serial)*/

/*MAIN function*/
int main() {
    /*Init*/
    pc.baud(9600);

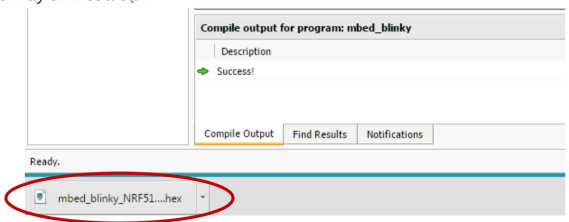
/*Endless Loop*/
while(1) {
    myled = 1;
    wait(0.2);
    myled = 0;
    wait(0.2);
    pc.printf("VBLUno - mbed OS - Hello World!\r\n");
    }
}
```

```
/mbed_blinky/main.cpp
ive 🔲 Save All 🕍 Compile 🗸 🧶 Commit 🗸 🕢 Revision 🛭 🗠 🕍 🏡 🔧 🛍 Help
   main.cpp 🗴
    1 #include "mbed.h"
    3 /*Config modules*/
    4 DigitalOut myled(p7); /*VBLUno: LED is p7*/
5 Serial pc(p10, p11); /*VBLUno: TX is p10, RX is p11 (Serial)*/
    7 /*MAIN function*/
    8 int main() {
         /*Init*/
    10
         pc.baud(9600);
    11
    12
          /*Endless Loop*/
   13 while(1) {
   14
          myled = 1;
              wait(0.2);
   15
   16
             myled = 0;
   17
              wait(0.2);
   18
              pc.printf("VBLUno - mbed OS - Hello World!\r\n");
   19
          }
   20 }
```

Ch n Save I u I i

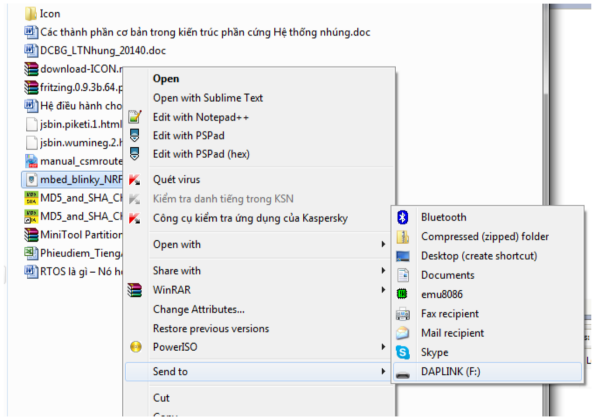
- 4.3 Chọn Compile để biên dịch chương trình

K t qu biên d ch thành công, t o ra 1 file th c thi (*.hex) và t ng l u v máy tính c a b n



- 4.4 Nap file thực thi vào bo mạch VBLUno

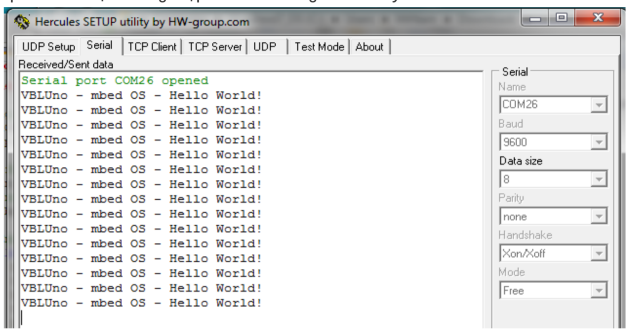
Sau khi k t n i bo m ch VBLUno và mô un CMSIS-DAP n máy tính, m t a s c thêm vào máy tính c a b n. a này có tên là "MBED" ho c "DAPLINK". n p file th c thi ã c biên d ch b c tr c vào bo m ch VBLUno, b n ch c n copy file này vào a trên và ch quá trình sao chép hoàn t t.



- 4.5 Chay chương trình

Sau khi n p file th c thi, ch ng trình s t ng ch y. N u m i vi c thành công, b n s th y LED trên m ch VBLUno nh p nháy sáng.

S d ng m t ph n m m có ch c n ng Serial Terminal nh Hercules ho c PuTTY, t o m t k t n i n c ng COM o v i t c baud 9600, b n s quan sát c thông i p mà VBLUno g i lên máy tính nh hình d i.



Bài vi t này ã gi i thi u các n i dung c b n v bo m ch VBLUno, mô un CMSIS-DAP c a VNGIoTLab. Bên c nh ó c ng gi i thi u h i u hành nhúng mbed OS, m t h i u hành r t m nh, phù h p cho các thi t b IoT. Ph n cu i cùng trình bày chi ti t các b c l p trình ng d ng cho VBLUno b ng trình biên d ch mbed Online. V i m t máy tính k t n i internet, b n có th d dàng xây d ng các ch ng trình ng d ng cho VBLUno.

Trong bài vi t sau, mình s h ng d n phát tri n ng d ng cho VBLUno v i môi tr ng offline: Eclipse + GCC ARM Embedded+ N p và Debug b ng pyOCD ho c OpenOCD.

Cm nb n ã c tài li u này. Mong nh n c ý ki n óng góp c a b n. B n có th g i ph n h i t i các a ch sau:

https://www.facebook.com/bleviet

---The END---