3G Shield / 3G Module

บน Platform Arduino





ประวัติการเปลี่ยนเวอร์ชั่น

เวอร์ชั่น	วันที่	การเปลี่ยนแปลง
1.0	21/03/2559	เวอร์ชั่นแรก

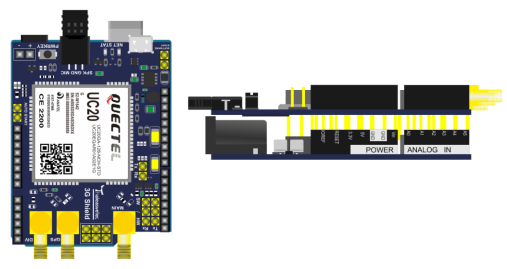


สารบัญ

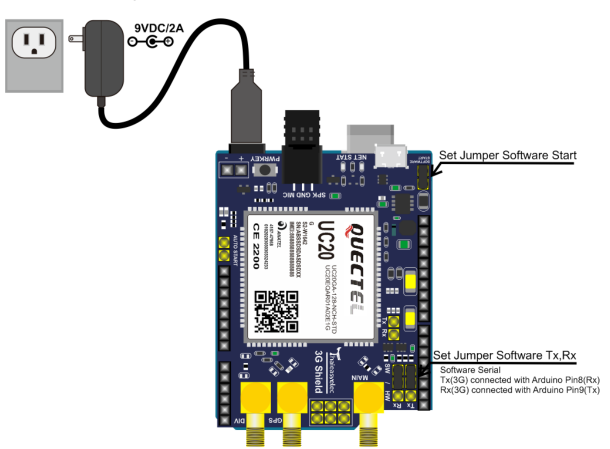
วิธีเชื่อมต่อ 3G Shield / 3G Module กับ Arduino UNO R3	4
3G Shield	4
การเซ็ต Jumper	4
3G Module	5
วิธีเชื่อมต่อ 3G Shield / 3G Module กับ Mic และ Speaker	6
การติดตั้งไลบรารีสำหรับใช้งาน 3G Shield / 3G Module กับ Arduino	7
ใช้งาน AT command โดยใช้ Arduino เป็น USB-to-Serial	8
การตั้งค่า AT Command ให้กับ 3G Shield / 3G Module ก่อนใช้งานร่วมกับ Library	TEE_UC20_Shield
	11
การตั้งค่า UART สำหรับใช้งาน Library TEE_UC20_Shield	12
การใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield ร่วมกับ AltSoftSerial	12
การใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield ร่วมกับ SoftwareSerial	13
การใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield ร่วมกับ Hardware Serial	13
การใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield	16
การใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield โทรออกและรับสาย	19
การใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield รับ-ส่งข้อความแบบ SMS	21
การใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield ในการจัดการไฟล์	24
การใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield ในการเชื่อมต่อ Internet	29
การใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield ในการส่ง MMS	32
การใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield ในการสื่อสาร TCP	35
การใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield ทำ HTTP GET / HTTP POST	37
การใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield ในการทำ FTP	39
การใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield ทำงานกับ GNSS	43



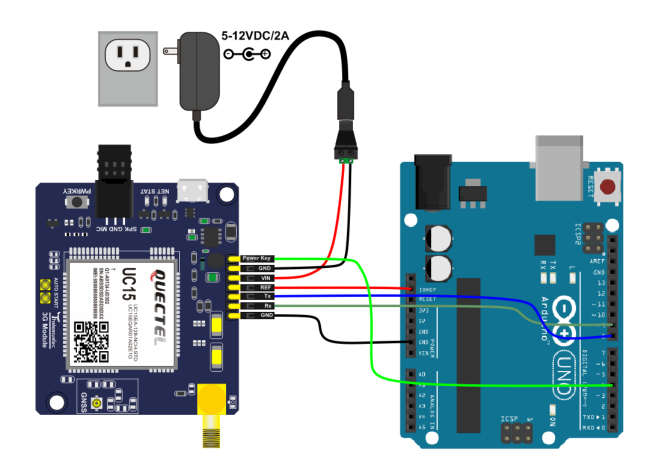
วิธีเชื่อมต่อ 3G Shield / 3G Module กับ Arduino UNO R3 3G Shield



การเซ็ต Jumper

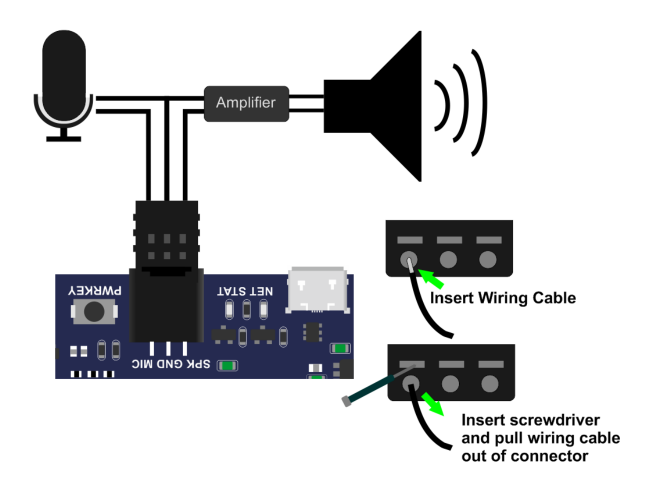


3G Module





วิธีเชื่อมต่อ 3G Shield / 3G Module กับ Mic และ Speaker





การติดตั้งไลบรารีสำหรับใช้งาน 3G Shield / 3G Module กับ Arduino

- ดาวน์โหลดไลบรารี AltSoftSerial จาก
 http://www.pjrc.com/teensy/td_libs_AltSoftSerial.html
 หรือ
 - https://github.com/PaulStoffregen/AltSoftSerial
- แตกไฟล์ AltSoftSerial-master.zip และแก้ไขชื่อจาก AltSoftSerial-master เป็น AltSoftSerial
- คัดลอกไดเรกทอรี่ AltSoftSerial ไปไว้ในไดเรกทอรี่ libraries ภายในไดเรกทอรี่ของ Arduino IDE
- ดาวน์โหลดไลบรารี TEE_UC20_Shield จาก http://www.thaieasyelec.com/
- แตกไฟล์ TEE_UC20_Shield.7z
- คัดลอกไดเรกทอรี่ TEE_UC20_Shield ไปไว้ในไดเรกทอรี่ libraries ภายในไดเรกทอรี่ของ Arduino IDE



ใช้งาน AT command โดยใช้ Arduino เป็น USB-to-Serial

การใช้งาน 3G Shield / 3G Module สามารถสั่งงานและสื่อสารกับโมดูลด้วยการใช้ AT Command ผ่านทางช่อง Serial UART และ USB ซึ่งหากเป็นสั่งงานโมดูลจากเครื่องคอมพิวเตอร์จะสามารถ ใช้งานผ่านทาง USB ได้อย่างสะดวก โดยมีพอร์ต USB Modem สำหรับการสั่งงานและสื่อสารกับเครือข่าย และ พอร์ต USB AT สำหรับการสั่งงานเพียงอย่างเดียว แต่ถ้าหากเป็นการสั่งงานจากไมโครคอนโทรลเลอร์ แล้วต้องใช้งานผ่านทางช่อง Serial UART

นอกจากนี้จากคำสั่ง AT Command บางคำสั่งที่สั่งผ่าน USB จะไม่ส่งผลถึงการทำงานบนช่อง Serial UART ยกตัวอย่างเช่นคำสั่งเปลี่ยนค่า Baud Rate ของการสื่อสาร การใช้คำสั่งนี้จะส่งผลกับค่า Baud Rate เฉพาะช่องที่ได้รับคำสั่งนี้เท่านั้น คือ สั่งบน USB ก็จะเป็นการเปลี่ยน Baud Rate ของ USB แต่หากสั่ง บน Serial UART ก็จะเปลี่ยน Baud Rate เฉพาะพอร์ต Serial UART เพียงอย่างเดียว

หากเราไม่มีโมดูล USB-to-Serial เราสามารถใช้ Arduino ทำหน้าที่แทน USB-to-Serial ในการส่ง คำสั่ง AT Command ให้กับ 3G Shield / 3G Module ผ่านทาง Serial UART ได้เช่นกัน

วิธีใช้งาน

- เชื่อมต่อ 3G Shield / 3G Module เข้ากับบอร์ด Arduino
- เขียนโปรแกรมแล้วอัพโหลดลงใน Arduino ดังนี้

```
#include <AltSoftSerial.h>
AltSoftSerial mySerial;
void setup() {
    Serial.begin(9600);
    mySerial.begin(115200);
}
void loop() {
    if (mySerial.available()) {
        Serial.write(mySerial.read());
    }
    if (Serial.available()) {
        mySerial.write(Serial.read());
    }
}
```

- การทำงานของ Code

Serial คือ ออบเจคต์ของช่อง Hardware Serial บนบอร์ด Arduino ซึ่งเชื่อมต่ออยู่กับชิพ ATmega16U2 บนบอร์ด ทำหน้าที่เป็น USB-to-Serial สำหรับอัพโหลดโปรแกรม Arduino และใช้รับ-ส่ง ข้อมูลกับเครื่องคอมพิวเตอร์

mySerial คือ ออบเจคต์ของ Software Serial ที่เราสร้างขึ้น ทำให้ Arduino มีพอร์ต Serial เพิ่ม ขึ้นมาโดยกระบวนการสื่อสารจัดการด้วยโค้ดของ Software สำหรับเชื่อมต่อกับอุปกรณ์อื่นๆ ที่สื่อสารผ่าน Serial UART ได้ ในที่นี้เรานำ Software Serial มาเชื่อมต่อกับ 3G Shield / 3G Module



ข้อจำกัด คือ ไลบรารี Software Serial บางตัวอาจจะรองรับ Baud Rate ได้ไม่สูงนัก มีการทำงานที่ ช้าและใช้ทรัพยากรบนไมโครคอนโทรลเลอร์เพิ่มขึ้นในการประมวลผลเมื่อเทียบกับการใช้งาน Hardware Serial ซึ่งมีวงจร Hardware ในการทำงานจริง แต่ Software Serial ช่วยให้เราสามารถเพิ่มช่องทางสื่อสาร ให้กับ Arduino ที่มีช่อง Serial น้อยไปไม่เพียงพออย่าง Arduino Uno ซึ่งมี Hardware Serial เพียงช่อง เดียว

จากตัวอย่างโค้ดภายในฟังก์ชัน loop() หากมีข้อมูลส่งเข้ามาทาง Software Serial ด้วย mySerial.available() จะรับค่าด้วย mySerial.read() แล้วส่งออกไปที่ Hardware Serial ด้วย Serial.write()

และหากมีข้อมูลส่งเข้ามาทาง Hardware Serial ด้วย Serial.available() จะรับค่าด้วย Serial.read() แล้วส่งออกไปที่ Software Serial ด้วย mySerial.write() เช่นกัน

เสมือนกับเป็นการนำเอา Usb-to-Serial ของ Arduino ต่อเข้ากับ Serial UART ของ 3G Shield / 3G Module

หมายเหตุ!!! ที่ mySerial.begin(115200) จะต้องตั้งค่า Baud rate ให้ตรงกับที่ 3G Shield / 3G Module โดยค่า Default Baud Rate จะเป็น 115200 หรือ 9600 ขึ้นกับเฟิร์มแวร์ที่ติดมากับโมดูล

- อัพโหลดโปรแกรมลงบนบอร์ด Arduino

```
ATCommand_serial | Arduino 1.7.7

File Edit Sketch Tools Help

ATCommand_serial §

#include <AltSoftSerial.h>
AltSoftSerial mySerial;

void setup()

4 {
```

- เปิดSerial Monitor

```
ATCommand_serial | Arduino 1.7.7

File Edit Sketch Tools Help

ATCommand_serial §

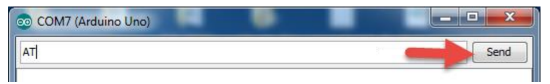
1 #include <AltSoftSerial.h>
2 AltSoftSerial mySerial;
3 void setup()
4 {
```



- ตั้งค่า Baud rate และ NL/CR



- ทดลองพิมพ์คำสั่ง AT



- โมดูลจะตอบ OK กลับมาแสดงว่าสื่อสารกันได้





การตั้งค่า AT Command ให้กับ 3G Shield / 3G Module ก่อนใช้งาน ร่วมกับ Library TEE_UC20_Shield

หมายเหตุ!!! 3G Shield ได้มีการตั้งค่าเหล่านี้มากจากการผลิตแล้ว ไม่จำเป็นต้องตั้งค่าใหม่

- ปิด Echo

ATE0

- ตั้งค่าพอร์ต URC ไปที่ UART1 พอร์ต URC ใช้แสดงผลและสถานะการทำงานต่างๆ ที่โมดูลตอบ กลับมาในขณะทำงานหรือมีข้อผิดพลาด เช่น ข้อความ RING เมื่อมีสายโทรเข้า ข้อความตอบกลับ เมื่อใช้งาน USSD เป็นต้น

AT+QURCCFG="urcport","uart1"

- เปลี่ยน Baud Rate เป็น 9600

AT+IPR=9600

AT+IFC=0,0

- บันทึกค่าคอนฟิกไว้ในหน่วยความจำของโมดูล เมื่อเปิดขึ้นมาโมดูลจะใช้ค่าที่กำหนดไว้

W&TA



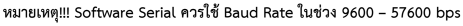
การตั้งค่า UART สำหรับใช้งาน Library TEE_UC20_Shield การใช้งานไลบรารี TEE UC20 Shield ร่วมกับ AltSoftSerial

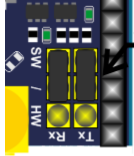
AltSoftSerial เป็นไลบรารีสำหรับใช้งานขา GPIO ที่กำหนดให้ทำงานเป็น Software Serial ซึ่ง สามารถทำงานใน Baud Rate ที่สูงกว่าไลบรารี SoftwareSerial ปกติที่มากับตัว Arduino IDE โดยสามารถ ใช้กับบอร์ดได้หลายรุ่น โดย AltSoftSerial กำหนดให้ใช้กับขาสัญญาณของบอร์ดรุ่นต่างๆ ดังนี้

Board	Transmit Pin	Receive Pin	Unusable PWM
Teensy 3.0 / 3.1 / 3.2	21	20	22
Teensy 2.0	9	10	(none)
Teensy++ 2.0	25	4	26, 27
Arduino Uno, Duemilanove, LilyPad, Mini (& other ATMEGA328)	9	8	10
Arduino Leonardo, Yun, Micro	5	13	(none)
Arduino Mega	46	48	44, 45
Wiring-S	5	6	4
Sanguino	13	14	12

อ้างอิงจาก http://www.pjrc.com/teensy/td_libs_AltSoftSerial.html

3G Shield ได้ออกแบบให้สามารถเลือกใช้งาน Software Serial โดยเลือกจัมพ์เปอร์ไปที่ SW ทำให้ ขา Tx และ Rx เชื่อมต่อกับขา 8 และ 9 ของ Arduino Uno ทำให้ใช้งานร่วมกับ AltSoftSerial ได้





Set Jumper Software Tx,Rx

Software Serial

Tx(3G) connected with Arduino Pin8(Rx)

Rx(3G) connected with Arduino Pin9(Tx)

ตัวอย่างการใช้งาน

```
#include "TEE_UC20.h"
#include "SoftwareSerial.h"
#include <AltSoftSerial.h>
AltSoftSerial mySerial;
void setup() {
    Serial.begin(9600);
    gsm.begin(&mySerial,9600);
}
void loop() {
}
```



การใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield ร่วมกับ SoftwareSerial

SoftwareSerial เป็นไลบรารีพื้นฐานที่ติดมากับ Arduino IDE และเป็นที่นิยมในการนำไปเชื่อมต่อ อุปกรณ์กับ Arduino ผ่านทาง Serial Port สามารถเลือกกำหนด GPIO ได้หลายขาสัญญาณทำให้ยืดหยุ่นต่อ การใช้งานแต่ใน Baud Rate ที่สูงกว่า 19200 bps จะพบว่ามีความผิดพลาดของข้อมูลที่รับเข้ามา ค่อนข้างมาก

ตัวอย่างการใช้งาน

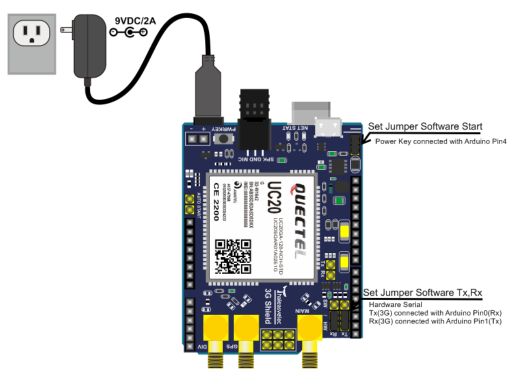
```
#include "TEE_UC20.h"
#include "SoftwareSerial.h"
#include <AltSoftSerial.h>
SoftwareSerial mySerial(8,9);
void setup(){
    Serial.begin(9600);
    gsm.begin(&mySerial,9600);
}
void loop(){
}
```

การใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield ร่วมกับ Hardware Serial

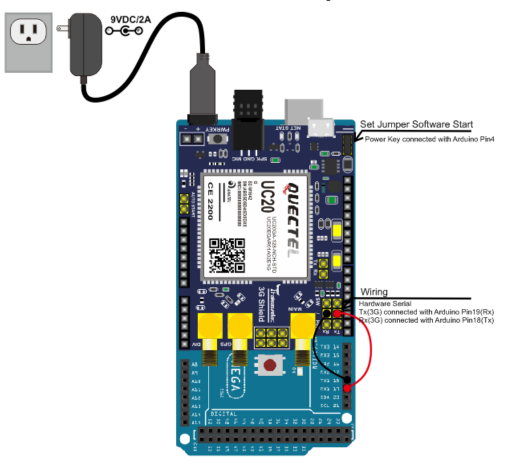
Hardware Serial คือ Serial ที่เป็น Hardware ของ Arduino โดยตรง สามารถทำงานได้ดีและมี ประสิทธิภาพที่สุด แต่เนื่องจาก Arduino บางบอร์ดอย่าง Uno มี Hardware Serial เพียงแค่ช่องเดียวและ ใช้งานเป็นพอร์ตหลักสำหรับโปรแกรม การใช้งานจึงค่อนข้างลำบากเนื่องจากหากมี Hardware อื่นมาต่อพ่วง ที่ขา 0 (Rx) และ 1 (Tx) ของ Uno อาจทำให้ไม่สามารถอัพโหลดโปรแกรมลงบอร์ด Arduino ได้ และพอร์ตนี้ มักนิยมใช้ในการรับ-ส่งข้อมูลกับคอมพิวเตอร์หรือใช้เพื่อการดีบักแก้ปัญหาหรือดูสถานะการทำงานของ โปรแกรม สำหรับการใช้งานกับ Arduino Uno จึงแนะนำให้ใช้ Software Serial จะสะดวกมากกว่า การใช้ งาน Hardware Serial แนะนำให้ใช้กับบอร์ด Arduino ที่มี Hardware Serial มากกว่า 1 ช่อง เช่น Arduino Mega 2560 Arduino Due Arduino Leonardo (Hardware Serial แยกกับช่องอัพโปรแกรม USB CDC)



- การต่อใช้งาน Hardware Serial กับ Arduino Uno และ Leonardo



- การต่อใช้งาน Hardware Serial กับ Arduino Mega 2560





ตัวอย่างการใช้งาน

```
#include "TEE_UC20.h"
#include "SoftwareSerial.h"
#include <AltSoftSerial.h>
void setup() {
    gsm.begin(&Serial,9600);
    }
void loop() {
}
```

Note!!!

```
gsm.begin(&Serial,9600); //สำหรับใช้งานกับ Serial Pin 0, 1 ของ Uno gsm.begin(&Serial1,9600); //สำหรับใช้งานกับ Serial1 Pin 19, 18 ของ Mega 2560 gsm.begin(&Serial2,9600); //สำหรับใช้งานกับ Serial2 Pin 17, 16 ของ Mega 2560 gsm.begin(&Serial3,9600); //สำหรับใช้งานกับ Serial3 Pin 15, 14 ของ Mega 2560
```



การใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield

เรียกใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield โดยเพิ่ม include ดังต่อไปนี้

```
#include "TEE_UC20.h"
#include "SoftwareSerial.h"
#include <AltSoftSerial.h>
```

ฟังก์ชัน begin()

void begin(SerialPort, baudrate) คือ ฟังก์ชันสำหรับตั้งค่าเริ่มต้นให้โมดูลใช้ไลบรารีของ Serial จาก AltSoftSerial SoftwareSerial หรือ HardwareSerial โดยในส่วนหัวต้นโปรแกรมก่อนเข้า setup() เราประกาศตัวแปรสร้างออบเจคต์ของ Serial ตัวอย่างเช่น

```
AltSoftSerial mySerial; เมื่อเรียกใช้ AltSoftSerial หรือ
SoftwareSerial mySerial (8,9); เมื่อเรียกใช้ Software Serial
และกำหนดค่า Baud Rate ในการสื่อสารกับ 3G Shield / 3G Module (สามารถดูตัวอย่างใช้งาน
จากหัวข้อการตั้งค่า UART สำหรับใช้งานไลบรารี TEE UC20 Shield)
```

ตัวแปร Event_debug

Event_debug เป็นตัวแปรสำหรับกำหนดแอดเดรสของฟังก์ชันที่มารองรับการแสดงผลการดีบักของ ไลบรารี ซึ่งฟังก์ชันที่จะมารับข้อมูลดีบักจะอยู่ในรูปแบบ void functionname(String data) โดย functionname คือค่าที่กำหนดให้ตัวแปร Event_debug และข้อมูลจะถูกส่งมายังตัวแปร data ของฟังก์ชัน ดังกล่าว

ตัวอย่าง

```
#include "TEE_UC20.h"
#include "SoftwareSerial.h"
#include <AltSoftSerial.h>
AltSoftSerial mySerial;
void debug(String data) {
        Serial.println(data);
}

void setup() {
        Serial.begin(9600);
        gsm.begin(&mySerial,9600);
        gsm.Event_debug = debug;
}

void loop() {
```



ฟังก์ชัน SetPowerKeyPin()

void SetPowerKeyPin(int pin) คือ ฟังก์ชันกำหนดค่าขา (Pin) ที่ใช้สั่งเปิด-ปิด 3G Shield / 3G Module โดยกำหนดหมายเลขขาที่ต้องการใช้งานลงในพารามิเตอร์ pin โดยปกติแล้วหากไม่มีการตั้งค่าจาก ฟังก์ชันนี้จะใช้ขา Digital 4 ของ Arduino

ฟังก์ชัน PowerOn()

void PowerOn() คือ ฟังก์ชันเปิดใช้งาน 3G Shield / 3G Module โดยใช้ขาสัญญาณของ Arduino ที่เชื่อมต่อกับ Power Key ของ 3G Module ปกติเป็นดิจิตอลขา 4 สามารถเปลี่ยนขาได้จาก ฟังก์ชัน SetPowerKeyPin() การทำงานของฟังก์ชันนี้จะสั่งทริกสัญญาณไปเปิดให้ 3G Shield / 3G Module ทำงาน แต่หากกำลังทำงานอยู่แล้วเป็นการสั่งให้ปิด 3G Shield / 3G Module แล้วเปิดขึ้นมาใหม่

ฟังก์ชัน PowerOff()

void PowerOff() คือ ฟังก์ชันปิดการทำงานของ 3G Shield / 3G Module โดยใช้ขาของ Arduino ที่เชื่อมต่อกับขา Power Key ของ 3G Shield / 3G Module สามารถเปลี่ยนขาได้จากฟังก์ชัน SetPowerKeyPin()

ฟังก์ชัน WaitReady()

bool WaitReady() คือ ฟังก์ชันรอให้ 3G Shield / 3G Module พร้อมเมื่อเปิดใช้งาน เนื่องจากการ เปิดโมดูลขึ้นมาจะใช้เวลาสำหรับ Initial การทำงานต่างๆ เช่น การจับสัญญาณเข้ากับเครือข่าย การตรวจสอบ SIM Card เป็นต้น โดยฟังก์ชันนี้จะให้ค่าตอบกลับ Boolean เป็น false ออกมาเมื่อโมดูลพร้อมทำงานแล้ว

ฟังก์ชัน GetOperator

String GetOperator() คือ ฟังก์ชันตรวจสอบว่าตอนนี้ 3G Shield / 3G Module กำลังเชื่อมต่อกับ เครือข่ายของผู้ให้บริการใด โดยโดยนี้จะตอบกลับข้อมูล String เป็นชื่อของผู้ให้บริการออกมา



ฟังก์ชัน SignalQuality()

unsigned char SignalQuality() คือ ฟังก์ชันสำหรับตรวจสอบคุณภาพสัญญาณ ที่ 3G Module ได้รับจากผู้ให้บริการเครือข่าย โดยฟังก์ชันนี้จะตอบกลับค่าความแรงของสัญญาณออกมาเป็น ตัวเลขที่มี ความหมายดังนี้

ฟังก์ชัน Return	Signal Quality
0	-113 dBm or less
1	-111 dBm
230	-10953 dBm
31	-51 dBm or greater
99	Not known or not detectable



การใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield โทรออกและรับสาย

เรียกใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield โดยเพิ่ม include ดังต่อไปนี้

```
#include "TEE_UC20.h"
#include "SoftwareSerial.h"
#include <AltSoftSerial.h>
#include "call.h"
```

สร้างออบเจคต์ CALL

CALL call;

ฟังก์ชัน Call()

unsigned char Call(String call_number) คือ ฟังก์ชันโทรออกโดยใส่ String ของหมายเลขที่ ต้องการโทรออกไปลงในพารามิเตอร์ call_number โดยฟังก์ชันจะตอบกลับค่าผลการทำงานของออกมาเป็น ตัวเลขซึ่งมีความหมายดังนี้

ฟังก์ชัน Return	Description
0	Timeout
1	Ok
2	No Carrier
3	Busy

ฟังก์ชัน HangUp()

bool HangUp() คือ ฟังก์ชันวางสายโทรศัพท์ โดยฟังก์ชันจะตอบกลับเป็น true เมื่อวางสายสำเร็จ

ฟังก์ชัน DisconnectExisting()

bool DisconnectExisting() คือ ฟังก์ชันยกเลิกการทำงานทั้งหมดเกี่ยวกับการ Call โดยฟังก์ชันจะ ตอบกลับเป็น true เมื่อทำงานสำเร็จ

ฟังก์ชัน Answer()

bool Answer() คือ ฟังก์ชันรับสายโทรศัพท์ โดยฟังก์ชันจะตอบกลับมาเป็น true เมื่อรับสายได้

ฟังก์ชัน CurrentCallsMe

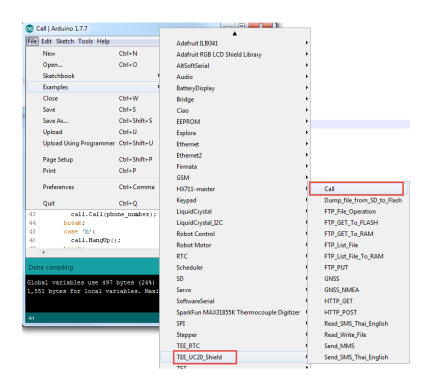
String CurrentCallsMe() คือ ฟังก์ชันแสดงค่าหมายเลขโทรที่กำลังโทรเข้ามาในขณะนั้น โดยฟังก์ชัน จะตอบกลับเป็น String ของหมายเลขที่กำลังโทรศัพท์เข้ามา



ฟังก์ชัน WaitRing

bool WaitRing() คือ ฟังก์ชันตรวจจับสัญญาณ RING เมื่อมีสายโทรเข้ามา โดยฟังก์ชันจะตอบ กลับมาเป็น true เมื่อมีสายโทรเข้ามาแล้วโมดูลตรวจจับ RING ได้

สามารถดูตัวอย่างการใช้งาน 3G Shield / 3G Module สำหรับการโทรเข้าและรับสายได้จาก File > Examples > TEE_UC20_Shield > Call





การใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield รับ-ส่งข้อความแบบ SMS

เรียกใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield โดยเพิ่ม include ดังต่อไปนี้

```
#include "TEE_UC20.h"
#include "SoftwareSerial.h"
#include <AltSoftSerial.h>
#include "sms.h"
```

สร้างออบเจคต์ SMS

SMS sms;

ฟังก์ชัน DefaultSetting()

void DefaultSetting() คือ ฟังก์ชันกำหนดค่าต่างๆ ที่สำหรับใช้งาน SMS เช่น ด้วยคำสั่ง AT+CMGF, AT+CSMP, AT+CSCS เป็นต้น

ฟังก์ชัน Start()

void Start(String rx_number) คือ ฟังก์ชันเริ่มต้นส่ง SMS และกำหนดหมายเลขโทรศัพท์ ปลายทางที่ต้องการส่ง SMS โดยกำหนดเป็น String ของหมายเลขโทรศัพท์ที่ต้องการส่ง SMS

ฟังก์ชัน Send() และ Sendln()

void Send(String data) และ void Sendln(String data) คือ ฟังก์ชันส่งข้อความที่ต้องการไปยัง ผู้รับโดยกำหนด ข้อความที่จะส่งลงในพารามิเตอร์ String data

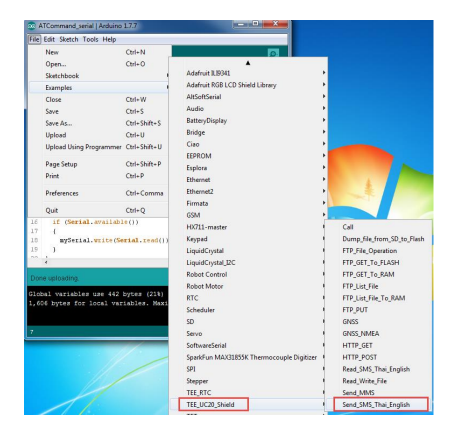
Send() คือ ส่งข้อความต่อกันไปเรื่อยๆ ในบรรทัดเดิม Sendln() คือ ส่งข้อความพร้อมส่งคำสั่งให้ขึ้นบรรทัดใหม่

ฟังก์ชัน Stop

void Stop() คือ ฟังก์ชันสิ้นสุดการส่งข้อความ

สามารถดูตัวอย่างการใช้งาน 3G Shield / 3G Module สำหรับการส่ง SMS ได้จาก File > Examples > TEE_UC20_Shield > Send_SMS_Thai_English





ฟังก์ชัน IndexNewSMS()

unsigned char IndexNewSMS() คือ ฟังก์ชันแสดงค่าตำแหน่ง SMS ล่าสุดที่เข้ามาในกล่อง ข้อความ โดย ฟังก์ชันจะตอบกลับเป็นหมายเลข Index ของข้อความล่าสุด

ฟังก์ชัน ReadSMS()

String ReadSMS(int index) คือ ฟังก์ชันอ่าน SMS ในกล่องข้อความโดยกำหนดพารามิเตอร์ int index เป็นหมายเลขเพื่ออ่าน SMS ที่เก็บอยู่ใน Index ที่ต้องการอ่าน และฟังก์ชันจะตอบกลับมาเป็น String ข้อความที่ SMS ที่เก็บอยู่ใน Index นั้นออกมา

ตัวแปร SMSInfo

String SMSInfo เป็นตัวแปรที่เก็บรายละเอียดของ SMS ที่กำลังอ่านอยู่

ฟังก์ชัน ConvertStrUnicodeToTIS620()

String ConvertStrUnicodeToTIS620(String data) คือ ฟังก์ชันแปลงตัวอักษรจาก Unicode ให้ เป็น TIS620 เพื่อแสดงข้อความที่เป็นภาษาไทยบนหน้าต่าง Serial Monitor ได้ โดยฟังก์ชันจะตอบกลับ ออกมาเป็น String



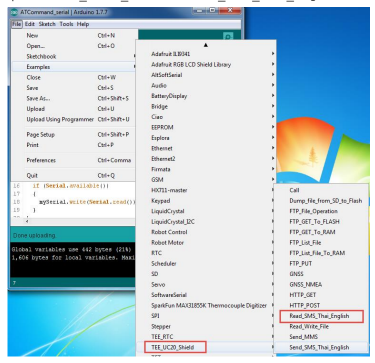
ฟังก์ชัน ConvertStrUnicodeToUTF8()

String ConvertStrUnicodeToUTF8(String data) คือ ฟังก์ชันแปลงตัวอักษรจาก Unicode ให้ เป็น UTF-8 เพื่อนำข้อความไปใช้ทำเงื่อนไขเปรียบเทียบ โดยฟังก์ชันตอบกลับออกมาเป็น String

ฟังก์ชัน DeleteSMS()

bool DeleteSMS(int index) คือ ฟังก์ชันลบ SMS ในกล่องข้อความโดยกำหนด Index ของ ข้อความที่ต้องการลบผ่านพารามิเตอร์ int index และเมื่อฟังก์ชันทำงานสำเร็จจะตอบกลับเป็น true ออกมา

สามารถดูตัวอย่างการใช้งาน 3G Shield / 3G Module สำหรับการรับ SMS ได้จาก File > Examples > TEE_UC20_Shield > Read_SMS_Thai_English





การใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield ในการจัดการไฟล์

ภายใน 3G Shield / 3G Module มีส่วนสำหรับเก็บข้อมูลให้ใช้งานอยู่ภายในทั้งแบบชั่วคราวและ ถาวร ซึ่งเปิดให้ผู้ใช้สามารถนำข้อมูลเข้าไปเก็บบันทึกหรือพักข้อมูลก่อนนำไปใช้งานต่างๆ ได้ ยกตัวอย่างเช่น เก็บรูปภาพก่อนส่ง MMS หรือพักข้อมูลจากที่ดาวน์โหลดจาก Internet

ส่วนสำหรับเก็บข้อมูลของ 3G Shield และ 3G Module จะถูกแบ่งออกเป็น 2 ส่วนได้แก่
UFS (User File Storage directory) คือ ส่วนเก็บข้อมูลถาวร บันทึกข้อมูลลงใน Flash Memory หากเก็บ ข้อมูลไว้ในส่วน UFS ข้อมูลจะไม่สูญหายเมื่อไม่มีไฟฟ้าเลี้ยงโมดูล

ใน 3G Shield ซึ่งใช้ UC20 มีพื้นที่ใช้งานประมาณ 60 MB ใน 3G Module ซึ่งใช้ UC15 มีพื้นที่ใช้งานประมาณ 70 MB

RAM (Random Access Memory) คือ ส่วนเก็บข้อมูลชั่วคราว สามารถเข้าถึงข้อมูลได้รวดเร็วกว่า UFS แต่ ข้อมูลจะสูญหายเมื่อไม่มีไฟฟ้าเลี้ยงโมดูล

ใน 3G Shield ซึ่งใช้ UC20 มีพื้นที่ใช้งานประมาณ
 2.5 MB
 ใน 3G Module ซึ่งใช้ UC15 มีพื้นที่ใช้งานประมาณ
 3 MB

หมายเหตุ!!! พื้นที่ว่างในใช้งานขึ้นอยู่กับปัจจัยหลายอย่าง ทั้งการเปิดใช้งานคุณสมบัติต่างๆ ของโมดูลซึ่งจะลด พื้นที่ของ RAM ลง และเฟิร์มแวร์ของโมดูลเวอร์ชั่นใหม่ๆ ซึ่งอาจใช้ UFS ของโมดูลมากกว่าเดิมในการเก็บส่วน ที่รองรับฟีเจอร์การทำงานที่เพิ่มมากขึ้น ในการใช้งานทั่วไปแนะนำให้ใช้ UFS และคอยตรวจสอบพื้นที่ว่างบน โมดูลไม่ให้เก็บข้อมูลจนเต็ม ในส่วนของ RAM ไม่แนะนำให้ใช้งานจนเต็มเพราะจะส่งผลต่อการทำงานและ สมรรถภาพโดยรวมของการทำงานของโมดูล

เรียกใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield โดยเพิ่ม include ดังต่อไปนี้

```
#include "TEE_UC20.h"
#include "SoftwareSerial.h"
#include <AltSoftSerial.h>
#include "File.h"
```

สร้างออบเจคต์ UC_FILE

```
UC_FILE file;
```

ฟังก์ชัน begin()

void begin() คือ ฟังก์ชันกำหนดค่าเริ่มต้นการใช้งานเกี่ยวกับไฟล์



ฟังก์ชัน GetSpace()

long GetSpace(String pattern) คือ ฟังก์ชันแสดงขนาดหน่วยความจำทั้งหมด สามารถเลือกแสดง ขนาดของหน่วยความจำในแต่ละส่วนโดยกำหนดพารามิเตอร์ลงในตัวแปร String pattern เช่น แ ส ด ง หน่วยความจำทั้งหมดของ UFS = file.GetSpace("UFS");

แสดงหน่วยความจำทั้งหมดของ RAM = file.GetSpace("RAM"); และฟังก์ชันจะตอบกลับขนาดของหน่วยความจำทั้งหมดเป็นจำนวนเต็มแบบ long

ฟังก์ชัน GetFreeSpace()

long GetFreeSpace(String pattern) คือ ฟีฟังก์ชันแสดงขนาดหน่วยความจำที่ว่าง สามารถเลือก แสดงขนาดของหน่วยความจำในแต่ละส่วนโดยกำหนดพารามิเตอร์ลงในตัวแปร String pattern เช่น

แสดงหน่วยความจำที่ว่างของ UFS = file.GetFreeSpace ("UFS");

แสดงหน่วยความจำที่ว่างของ RAM = file.GetFreeSpace("RAM");

และฟังก์ชันจะตอบกลับขนาดของหน่วยความจำที่ว่างเป็นจำนวนเต็มแบบ long

ฟังก์ชัน List()

List(String pattern) คือ ฟังก์ชันแสดงรายชื่อไฟล์ทั้งหมดในหน่วยความจำ สามารถเลือกแสดงไฟล์ ของหน่วยความจำในแต่ละส่วนโดยกำหนดพารามิเตอร์ลงในตัวแปร String pattern เช่น

แสดงรายชื่อไฟล์ของ UFS = file. List ("UFS");

แสดงรายชื่อไฟล์ของ RAM = file. List ("RAM");

โดยฟังก์ชันนี้จะแสดงรายชื่อไฟล์ในตัวแปรที่เรากำหนด

ตัวแปร ListOutput

ListOutput เป็นตัวแปรสำหรับกำหนดตำแหน่งของฟังก์ชันที่มารองรับการแสดงผลของฟังก์ชัน List() ซึ่งฟังก์ชันที่จะมารับข้อมูลจะอยู่ในรูปแบบ void functionname(String data) โดย functionname คือ ค่าที่กำหนดให้ตัวแปร ListOutput และข้อมูลจะถูกส่งมายังตัวแปร data ของฟังก์ชันดังกล่าว

ฟังก์ชัน Open()

int Open(String pattern, String fn) คือ ฟังก์ชันเปิดไฟล์ขึ้นมาใช้งานเพื่ออ่านหรือเขียน สามารถ เลือกตำแหน่งที่อยู่ของไฟล์โดยกำหนดพรารามิเตอร์ลงในตัวแปร String pattern และกำหนดชื่อไฟล์ได้จาก พารามิเตอร์ String fn และเมื่อเปิดไฟล์สำเร็จฟังก์ชันตอบกลับเป็นหมายเลข Handle Number ออกมา เพื่อให้ใช้อ่านหรือเขียนไฟล์ต่อไป หากไม่สามารถเปิดไฟล์ได้ ฟังก์ชันตอบกลับค่าเป็น -1 ออกมา



ฟังก์ชัน Close()

bool Close(int handle) คือ ฟังก์ชันปิดไฟล์หลังจากอ่านหรือเขียนไฟล์แล้ว โดยการปิดไฟล์จะใช้ หมายเลข Handle Number ที่ได้จากฟังก์ชัน Open() ในการระบุไฟล์ที่ต้องการปิด และเมื่อปิดไฟล์สำเร็จ ฟังก์ชันจะตอบกลับเป็น true ออกมา

ฟังก์ชัน BeginWrite()

BeginWrite(int handle,int size) คือ ฟังก์ชันเริ่มเขียนไฟล์ที่เปิดด้วยฟังก์ชัน Open() เอาไว้ โดย นำเอาหมายเลข Handel Number ที่ได้จากการเปิดไฟล์ใส่ลงในพารามิเตอร์ int handle และการเขียนไฟล์ ต้องกำหนดขนาดของข้อมูลที่ต้องการลงในพารามิเตอร์ int size ฟังก์ชัน BeginWrite จะตอบกลับเป็นค่า true ออกมา

ฟังก์ชัน Write()

Write(char data) คือ ฟังก์ชันเขียนไฟล์โดยเขียนข้อมูลลงทีละ 1 ไบต์

ฟังก์ชัน Print()

Print(String data) คือ ฟังก์ชันเขียนไฟล์โดยส่งข้อมูลที่ต้องการเขียนลงไปเป็นข้อความ

ฟังก์ชัน Println()

Println(String data) คือ ฟังก์ชันเขียนไฟล์โดยส่งข้อมูลที่ต้องการเขียนลงไปเป็นข้อความและปิดท้าย ด้วยการขึ้นบรรทัดใหม่ (0x0A,0x0D)

ฟังก์ชัน WaitFinish()

WaitFinish() คือ ฟังก์ชันรอให้การเขียนไฟล์สิ้นสุดลง

ฟังก์ชัน Seek()

Seek(int handle,long start_at) คือ ฟังก์ชันเลื่อนไปยังตำแหน่งที่ต้องการอ่านหรือเขียนไฟล์โดย กำหนดไฟล์ที่ต้องการด้วย Handle Number จากพารามิเตอร์ int handle และกำหนดตำแหน่งที่ต้องการ เลื่อนไปอ่านหรือเขียนไฟล์จากพารามิเตอร์ long start_at



ตัวอย่างการใช้ฟังก์ชัน Open(), BeginWrite(), Print(), WaitFinish(), Close()

```
void write_file(String file_name, String data) {
   int handle = file.Open(UFS, file_name);
   if(handle!=-1) {
      if(file.BeginWrite(handle, data.length())) {
         file.Print(data);
         file.WaitFinish();
      }
   }
   file.Close(handle);
}
```

ฟังก์ชัน Read()

Read(int handle,int buf_size,char *buf) คือ ฟังก์ชันอ่านไฟล์ที่เปิดเอาไว้ด้วยฟังก์ชัน Open() สามารถกำหนดไฟล์ที่ต้องการอ่านจากหมายเลข Handle Number โดยใช้พารามิเตอร์ int handle ในการ อ่านไฟล์ต้องกำหนดขนาดของข้อมูลที่ต้องการอ่านออกมาโดยในพารามิเตอร์ int buf_size และกำหนด ตำแหน่งของบัฟเฟอร์ที่จะนำมาเก็บข้อมูลที่อ่านออกมาเก็บไว้ในพารามิเตอร์ char *buf

ฟังก์ชัน ReadFile()

ReadFile(String pattern, String file_name) คือ ฟังก์ชันสำหรับอ่านไฟล์ที่อำนวยความสะดวกมาก ยิ่งขึ้นโดยรวมเอาฟังก์ชัน Open() และ Read() ไว้ในฟังก์ชันเดียว โดยกำหนดตำแหน่งที่อยู่ของไฟล์จาก พารามิเตอร์ String pattern และชื่อไฟล์จากพารามิเตอร์ String file name

ตัวแปร DataOutput

DataOutput เป็นตัวแปรสำหรับกำหนดแอดเดรสของฟังก์ชันที่มารองรับข้อมูลที่ได้จากการอ่านไฟล์ ของฟังก์ชัน ReadFile() ซึ่งฟังก์ชันที่จะมารับข้อมูลจะอยู่ในรูปแบบ void functionname(char data) โดย functionname คือค่าที่กำหนดให้ตัวแปร DataOutput และข้อมูลจะถูกส่งมายังตัวแปร data ของฟังก์ชัน ดังกล่าว

ตัวอย่างการใช้ฟังก์ชัน ReadFile()

```
void data_out(char data) {
    Serial.write(data);
}
void read_file(String pattern, String file_name) {
    file.DataOutput = data_out;
    file.ReadFile(pattern, file_name);
}
```



ฟังก์ชัน Delete()

Delete(String pattern,String fn) คือ ฟังก์ชันลบไฟล์โดยสามารถกำหนดที่อยู่ของไฟล์ที่ต้องการลบ จากพารามิเตอร์ String pattern และกำหนดชื่อของไฟล์ที่ต้องการลบจากพารามิเตอร์ String fn ตัวอย่างเช่น

file.Delete("UFS","test"); //ลบไฟล์ชื่อ test ที่อยู่บน UFS file.Delete("RAM","*"); //ลบทุกไฟล์ที่อยู่บน RAM

สามารถดูตัวอย่างการใช้งาน 3G Shield / 3G Module สำหรับการอ่านและเขียนไฟล์ได้จาก

File > Examples > TEE_UC20_Shield > Read_Write_File

File > Examples > TEE_UC20_Shield > Dump_file_from_SD_to_Flash



การใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield ในการเชื่อมต่อ Internet

การเชื่อมต่อ Internet เป็นส่วนสำคัญที่ต้องนำไปเป็นพื้นฐานในการใช้งานหัวข้ออื่นต่อไป เช่น การส่ง MMS การใช้ FTP การใช้ SMTP และการใช้งานเป็น Web client เป็นต้น ในส่วนนี้จึงเป็นเนื้อหาสำหรับใช้ 3G Shield / 3G Module เชื่อมต่อกับเครือข่าย Internet ของผู้ให้บริการรายต่างๆ ที่มีในไทยปัจจุบัน โดย แต่ละเครือข่ายในประเทศไทยจะใช้พารามิเตอร์การตั้งค่าการเชื่อมต่อไม่เหมือนกันดังตารางนี้

ตารางพารามิเตอร์การเชื่อมต่อของผู้ให้บริการเครือข่ายต่างๆ

ผู้ให้บริการ AIS

Parameter	Internet	MMS
APN	internet	multimedia
MMSC	-	http://mms.mobilelife.co.th
MMS Proxy	-	203.170.229.34
MMS Port	-	8080
User	-	-
Password	-	-
APN Type	default	mms
ผู้ให้บริการ DTAC		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Parameter	Internet	MMS
	Internet www.dtac.co.th	MMS
Parameter		
Parameter	www.dtac.co.th	mms
Parameter APN MMSC	www.dtac.co.th	mms http://mms2.dtac.co.th/8002
Parameter APN MMSC MMS Proxy	www.dtac.co.th -	mms http://mms2.dtac.co.th/8002 203.155.200.133
Parameter APN MMSC MMS Proxy MMS Port	www.dtac.co.th -	mms http://mms2.dtac.co.th/8002 203.155.200.133

ผู้ให้บริการ TRUE

Parameter	Internet	MMS
APN	internet	hmms
MMSC	-	http://mms.trueworld.net:8002
MMS Proxy	-	10.4.7.39
MMS Port	-	8080



User	true	true
Password	true	true
APN Type	default	mms

ผู้ให้บริการ TOT

Parameter	Internet	MMS	
APN	internet	mms	
MMSC	-	http://mmsc.tot3g.net:8002	
MMS Proxy	-	10.218.24.83	
MMS Port	-	8080	
User	-	-	
Password	-	-	
APN Type	default	mms	

ผู้ให้บริการ My by Cat

Parameter	Internet	MMS
APN	internet	ผู้ให้บริการยังไม่เปิดให้ใช้บริการ
MMSC	-	-
MMS Proxy	-	-
MMS Port	-	-
User	-	-
Password	-	-
APN Type	default	-

เรียกใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield โดยเพิ่ม include ดังต่อไปนี้

#include	"TEE_UC20.h"
#include	"SoftwareSerial.h"
#include	<altsoftserial.h></altsoftserial.h>
#include	"internet.h"

สร้างออบเจคต์ INTERNET

INTERNET net;			
---------------	--	--	--



ฟังก์ชัน Configure()

bool INTERNET::Configure(String apn, String user, String password) คือ ฟังก์ชันตั้งค่าการ เชื่อมต่อ Internet โดยมีพารมิเตอร์ดังต่อไปนี้ String apn, String user, String password ผู้ใช้งานต้อง เลือกตั้งค่าพารามิเตอร์ตามตารางของผู้ให้บริการในแต่ละค่าย

ฟังก์ชัน Connect()

bool Connect() คือ ฟังก์ชันสั่งให้ 3G Shield / 3G Module เชื่อมต่อเข้ากับเครือข่าย Internet ของผู้ให้บริการตามพารามิเตอร์ที่กำหนดไว้ก่อนหน้าจากฟังก์ชัน Configure() เมื่อเชื่อมต่อสำเร็จฟังก์ชันจะ ตอบกลับมาเป็นค่า true

ฟังก์ชัน DisConnect()

bool DisConnect() คือ ฟังก์ชันสั่งให้ 3G Shield / 3G Module ยกเลิกการเชื่อมต่อกับเครือข่าย Internet โดยเมื่อยกเลิกการเชื่อมต่อสำเร็จ ฟังก์ชันจะตอบกลับมาเป็นค่า true

ฟังก์ชัน GetIP()

String INTERNET::GetIP() คือ ฟังก์ชันแสดงค่า IP Address ของตัว 3G Module ที่ได้รับจากผู้ ให้บริการหลังจากการเชื่อมต่อกับเครือข่าย Internet ได้แล้ว โดยฟังก์ชันจะตอบกลับออกมาเป็นค่า String ip



การใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield ในการส่ง MMS

เรียกใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield โดยเพิ่ม include ดังต่อไปนี้

```
#include "TEE_UC20.h"
#include "SoftwareSerial.h"
#include <AltSoftSerial.h>
#include "internet.h"
#include "File.h"
#include "mms.h"
```

สร้างออบเจคต์ INTERNET UC FILE และ MMS

```
INTERNET net;
UC_FILE file;
MMS mms;
```

ฟังก์ชัน SetMMSC()

bool SetMMSC(String data) คือ ฟังก์ชันตั้งค่า MMSC ให้ผู้ใช้ตั้งค่า MSSC ตามที่ผู้ให้บริการ เครือข่ายเป็นผู้กำหนด สามารถดูข้อมูลได้จากตารางของเครือข่ายต่างๆ ในหัวข้อการเชื่อมต่อ Internet

ฟังก์ชัน SetProxy()

bool SetProxy(String ip,String port) คือ ฟังก์ชันตั้งค่า IP Address ของ Proxy และ Port ที่ใช้ ในการส่ง ให้ผู้ใช้ตั้งค่าตามที่ผู้ให้บริการเครือข่ายเป็นผู้กำหนด สามารถดูข้อมูลได้จากตารางของเครือข่ายต่างๆ ในหัวข้อการเชื่อมต่อ Internet

ฟังก์ชัน Title()

bool Title(String title) คือ ฟังก์ชันตั้งชื่อหัวข้อของ MMS

ฟังก์ชัน SendTo()

SendTo(String receive) คือ ฟังก์ชันตั้งค่าหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับ MMS



ฟังก์ชัน AddFile()

bool AddFile(String pattern,String Filename) คือ ฟังก์ชันเพิ่มไฟล์จาก UFS หรือ RAM เข้าไป สร้างรายการไฟล์สำหรับส่ง MMS

ฟังก์ชัน ListMMSFile

String ListMMSFile() คือ ฟังก์ชันแสดงรายชื่อไฟล์ที่ถูกเพิ่มเข้ามาไว้ในรายการเพื่อส่ง MMS โดย ฟังก์ชันตอบกลับชื่อของไฟล์ทั้งหมดออกมาเป็น String

ฟังก์ชัน Send()

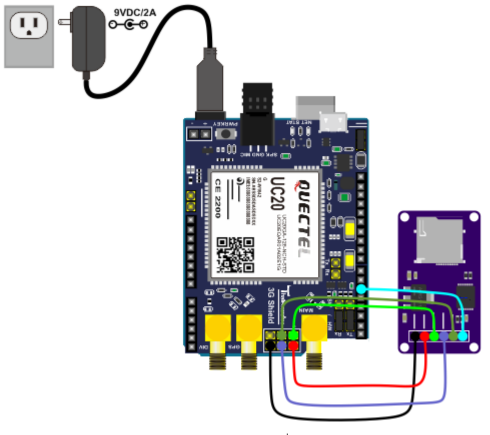
String Send() คือ ฟังก์ชันส่ง MMS ไปยังหมายเลขโทรศัพท์ที่กำหนดไว้ ฟังก์ชันตอบกลับผลการส่ง MMS ออกมาเป็น String

ฟังก์ชัน Clear()

bool Clear() คือ ฟังก์ชันล้างการตั้งค่าต่างๆ รวมทั้งไฟล์ที่เพิ่มไว้สำหรับส่ง MMS

สามารถดูตัวอย่างการใช้งาน 3G Shield / 3G Module ในการส่ง MMS ได้จาก File > Examples > TEE UC20 Shield > Send MMS





ภาพวิธีต่อโมดูล SD Card เพื่อทดสอบตัวอย่างการส่ง MMS

การเตรียม SD Card

ข้อมูลใน SD Card ให้ใส่ไฟล์รูปภาพนามสกุล .jpg เป็นภาพอะไรก็ได้ตั้งชื่อว่า pic.jpg โปรแกรม ตัวอย่างจะอ่านรูปภาพจาก SD Card ไปเก็บบนหน่วยความจำของ 3G Shield / 3G Module แล้วส่ง SMS รูปภาพนี้ไปยังหมายเลขโทรศัพท์ของผู้รับ



การใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield ในการสื่อสาร TCP

เรียกใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield โดยเพิ่ม include ดังต่อไปนี้

```
#include "TEE_UC20.h"
#include "SoftwareSerial.h"
#include <AltSoftSerial.h>
#include "internet.h"
#include "tcp.h"
```

สร้างออบเจคต์ INTERNET และ TCP

```
INTERNET net;
TCP tcp;
```

ฟังก์ชัน Open()

bool Open(String ip_url,String port) คือ ฟังก์ชันเริ่มต้นการเชื่อมต่อ TCP กับ Server โดยผู้ใช้ สามารถกำหนด IP Address หรือ URL ของ Server ได้จากพารามิเตอร์ String ip_url และกำหนด TCP Port ในการสื่อสารได้จากพารามิเตอร์ String port ฟังก์ชันจะตอบกลับเป็น true เมื่อสามารถเชื่อมต่อกับ Server ได้สำเร็จและตอบกลับเป็น false หากเชื่อมต่อไม่สำเร็จ

ฟังก์ชัน Close()

bool Close() คือ ฟังก์ชันปิดการเชื่อมต่อ TCP กับ Server ฟังก์ชันตอบกลับเป็น true เมื่อสามารถ ปิดการเชื่อมต่อกับ Server ได้สำเร็จ และตอบกลับเป็น false หากปิดการเชื่อมต่อไม่สำเร็จ

ฟังก์ชัน CheckConnection()

bool CheckConnection คือ ฟังก์ชันตรวจสอบว่ามีการเชื่อมต่อ TCP กับ Server อยู่ หรือไม่ โดยฟังก์ชันจะตอบกลับเป็น true เมื่อมีการสร้างการเชื่อมต่อกับ Server อยู่ และตอบกลับเป็น false หากไม่มีการเชื่อมต่อกับ Server อยู่ในขณะนั้น

ฟังก์ชัน StartSend

bool StartSend() คือ ฟังก์ชันเริ่มต้นการส่งส่งข้อมูลผ่าน TCP ไปยัง Server ฟังก์ชันจะตอบกลับ true เมื่อสามารถเชื่อมต่อกับ Server ได้สำเร็จ และ Return false เมื่อเชื่อมต่อไม่สำเร็จ

ฟังก์ชัน Write()

Write(char data) คือ ฟังก์ชันส่งข้อมูลทีละ 1 ไบต์



ฟังก์ชัน Print()

Print(String data) คือ ฟังก์ชันส่งข้อมูลเป็นข้อความ

ฟังก์ชัน Println()

Println(String data) คือ ฟังก์ชันส่งข้อมูลเป็นข้อความและปิดท้ายด้วยการขึ้นบรรทัดใหม่ (0x0A,0x0D)

ฟังก์ชัน StopSend()

bool StopSend() คือ ฟังก์ชันสิ้นสุดการส่งข้อมูลผ่าน TCP ไปยัง Server

ฟังก์ชัน ReceiveAvailable()

bool ReceiveAvailable() คือ ฟังก์ชันตรวจสอบว่ามีข้อมูลตอบกลับมาจาก Server หรือไม่ โดย ฟังก์ชันจะได้ค่าเป็น true ออกมาเมื่อมีข้อมูลตอบกลับมา แต่ขณะที่ไม่มีข้อมูลตอบกลับมาจะได้ค่าเป็น False

ฟังก์ชัน ReadBuffer()

String ReadBuffer() คือ ฟังก์ชันสั่งให้ 3G Module อ่านข้อมูลที่ Server ตอบกลับมาซึ่งอยู่ใน บัฟเฟอร์ส่งออกมาทาง UART ฟังก์ชันตอบกลับมาเป็นข้อมูลที่อยู่ในบัฟเฟอร์

ฟังก์ชัน Ping()

void Ping(unsigned char contextid, String ip_url) คือ ฟังก์ชันตรวจสอบการเชื่อมต่อโดยการส่ง Ping ไปยัง Server ใช้พารามิเตอร์ unsigned char contextid เพื่อกำหนดช่องในการเชื่อมต่อและ พารามิเตอร์ String ip url เพื่อกำหนด IP Address หรือ URL ของ Server

ฟังก์ชัน NTP()

String NTP(unsigned char contexid,String ip_url,String port) คือ ฟังก์ชันรับค่าเวลาจาก Server ใช้พารามิเตอร์ unsigned char contextid เพื่อกำหนดช่องในการเชื่อมต่อ พารามิเตอร์ String ip_url กำหนด IP Address หรือ URL ของ Server และพารามิเตอร์ String port เพื่อกำหนด Port ที่ เชื่อมต่อ

สามารถดูตัวอย่างการใช้งาน 3G Shield / 3G Module ในการทำงาน TCP ได้จาก

File > Examples > TEE_UC20_Shield > TCP

File > Examples > TEE UC20 Shield > Ping

File > Examples > TEE UC20 Shield > NTP



การใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield ทำ HTTP GET / HTTP POST

เรียกใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield โดยเพิ่ม include ดังต่อไปนี้

```
#include "TEE_UC20.h"
#include "SoftwareSerial.h"
#include <AltSoftSerial.h>
#include "internet.h"
#include "File.h"
#include "http.h"
```

สร้าง Object INTERNET , UC_FILE , HTTP

```
INTERNET net;
UC_FILE file;
HTTP http;
```

ฟังก์ชัน begin()

bool begin(unsigned char context_ID) คือ ฟังก์ชันเริ่มต้นการใช้งาน HTTP โดยผู้ใช้สามารถ กำหนด Context ID หรือตัวชี้ตำแหน่ง PDP (Packet Data Protocol) ได้จากพารามิเตอร์ unsigned char context_ID มีค่าตั้งแต่ 1 ถึง 16

ฟังก์ชัน url()

bool url(String url) คือ ฟังก์ชันกำหนด URL ที่ต้องการส่ง HTTP GET หรือ HTTP POST

ฟังก์ชัน get()

int get() คือ คำสั่งส่ง HTTP GET ไปยัง Server และฟังก์ชัน จะตอบกลับผลการทำงานของ HTTP GET ออกมาเป็นตัวเลขดังตารางแสดงค่า Return GET/POST

ฟังก์ชัน post()

int post() คือ ฟังก์ชันส่ง HTTP POST ไปยัง Server และฟังก์ชัน จะตอบกลับผลการทำงานของ HTTP GET ออกมาเป็นตัวเลขดังตารางแสดงค่า Return GET/POST



ตารางแสดงค่า Return GET/POST

<httprspcode></httprspcode>	Meaning
200	OK
403	Forbidden
404	Not found
409	Conflict
411	Length required
500	Internal Server error

ฟังก์ชัน ReadData()

void ReadData() คือ ฟังก์ชันให้อ่านข้อมูลที่ Server ตอบกลับมาออกทาง Serial UART ของ 3G Shield / 3G Module โดยไม่เก็บข้อมูลเอาไว้บน UFS หรือ RAM

ฟังก์ชัน SaveResponseToMemory()

bool SaveResponseToMemory(String pattern,String Filename) คือ ฟังก์ชันอ่านข้อมูลที่ Server ส่งค่ากลับมาเก็บลงในหน่วยความจำโดยสามารถเลือกที่เก็บข้อมูลได้ทั้งบน UFS และ RAM ด้วย พารามิเตอร์ String pattern และตั้งชื่อไฟล์ด้วยพารามิเตอร์ String Filename

จากนั้นหากต้องการนำข้อมูลออกมาให้ใช้ฟังก์ชัน ReadFile ในหัวข้อการจัดการไฟล์

สามารถดูตัวอย่างการใช้งาน 3G Shield / 3G Module การทำ HTTP GET / HTTP POST ได้จาก

File > Examples > TEE_UC20_Shield > HTTP_GET

File > Examples > TEE_UC20_Shield > HTTP_POST



การใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield ในการทำ FTP

เรียกใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield โดยเพิ่ม include ดังต่อไปนี้

```
#include "TEE_UC20.h"
#include "SoftwareSerial.h"
#include <AltSoftSerial.h>
#include "internet.h"
#include "File.h"
#include "ftp.h"
```

สร้างออบเจ็ค INTERNET UC FILE FTP

```
INTERNET net;
UC_FILE file;
FTP ftp;
```

ฟังก์ชัน begin()

bool begin(unsigned char context_ID) คือ ฟังก์ชันเริ่มต้นการใช้งาน HTTP โดยผู้ใช้สามารถ กำหนด Context ID หรือตัวชี้ตำแหน่ง PDP (Packet Data Protocol) ได้จากพารามิเตอร์ unsigned char context_ID มีค่าตั้งแต่ 1 ถึง 16

ฟังก์ชัน SetUsernamePassword()

bool SetUsernamePassword(String user,String pass) คือ ฟังก์ชันกำหนดชื่อผู้ใช้ (Username) และรหัสผ่าน (Password) ที่ต้องการใช้ล็อกอินเข้าระบบของ FTP Server

ฟังก์ชัน SetFileType()

bool SetFileType(unsigned char type) คือ ฟังก์ชันตั้งค่าชนิดของไฟล์ที่ต้องการรับสั่ง FTP โดย สามารถกำหนดได้ 2 ชนิด คือ 0 = Binary และ 1 = ASCII

ฟังก์ชัน SetTransMode()

bool SetTransMode(unsigned char type) คือ ฟังก์ชันตั้งค่าการส่งข้อมูลกับ FTP Server โดย สามารถกำหนดได้ 2 ชนิดคือ 0 = Active mode และ 1 = Passive mode

ฟังก์ชัน SetTimeout()

SetTimeout(int t) คือ ฟังก์ชันกำหนดเวลา Timeout เมื่อเชื่อมต่อกับ FTP Server แล้วไม่มีการ ตอบสนอง สามารถกำหนด Timeout ได้ตั้งแต่ 20 ถึง 180 วินาที (ค่า default value = 90 วินาที)



ฟังก์ชัน LoginServer()

int LoginServer(String serv,int port) คือ ฟังก์ชันสั่งให้ 3G Module ลอกอินไปยัง FTP Server โดยกำหนด URL หรือ IP Address ของ Server จากพารามิเตอร์ String serv และกำหนด Port จาก พารามิเตอร์ int port ฟังก์ชันจะตอบกลับผลของการลอกอินเป็นตัวเลข 0 = สำเร็จ สามารถดูตารางค่าตอบ กลับเพิ่มเติมได้จากเอกสาร Ouectel UC20 FTP AT Commands Manual V1.1 ในบทที่ 4

ฟังก์ชัน Logout()

int Logout() คือ ฟังก์ชันสั่งให้ 3G Module ลอกเอาต์ออกจาก FTP Server โดยฟังก์ชันตอบกลับ ผลของการลอกเอาต์ Logout เป็นตัวเลข สามารถดูตารางค่าตอบกลับได้จากเอกสาร Quectel UC20 FTP AT Commands Manual V1.1 ในบทที่ 4

ฟังก์ชัน SetPath()

int SetPath(String path) คือ ฟังก์ชันเข้าถึง Path หรือไดเรกทอรีของไฟล์ที่ต้องการเข้าถึงบน FTP Server ตามสิทธิ์การใช้งานของผู้ใช้ที่ลอกอินเข้าไป

ฟังก์ชัน List()

bool List(String path) คือ ฟังก์ชันแสดงรายชื่อไฟล์ที่อยู่ใน Path นั้นๆ แสดงผ่านทางตัวแปร ListOutput

ตัวแปร ListOutput

ListOutput เป็นตัวแปรสำหรับกำหนดตำแหน่งของฟังก์ชันที่มารองรับการแสดงผลของฟังก์ชัน List() ซึ่งฟังก์ชันที่จะมารับข้อมูลจะอยู่ในรูปแบบ void functionname(String data) โดย functionname คือ ค่าที่กำหนดให้ตัวแปร ListOutput และข้อมูลจะถูกส่งมายังตัวแปร data ของฟังก์ชันดังกล่าว

ฟังก์ชัน ListToMemory()

Int ListToMemory(String path,String pattern,String fn) คือ ฟังก์ชันสำหรับแสดงรายชื่อไฟล์บน FTP Server แล้วเก็บลงบน UFS หรือ RAM โดยกำหนด Path ที่ต้องการแสดงรายชื่อด้วยพารามิเตอร์ String path กำหนดตำแหน่งที่เก็บด้วยพารามิเตอร์ String pattern และกำหนดชื่อไฟล์ด้วยพารามิเตอร์ String fn

ฟังก์ชัน MakeFolder()

int MakeFolder(String name) คือ ฟังก์ชันสร้างโฟลเดอร์หรือไดเรกทอรีบน FTP Server สามารถ กำหนดชื่อโฟลเดอร์ด้วยพารามิเตอร์ String name



ฟังก์ชัน RenameFolder()

int RenameFolder(String name_old,String name_new) คือ ฟังก์ชันเปลี่ยนชื่อโฟลเดอร์หรือ ไดเรกทอรีบน FTP Server สามารถกำหนดชื่อโฟลเดอร์ที่ต้องการเปลี่ยนด้วยพารามิเตอร์ String name_old และกำหนดชื่อใหม่ด้วยพารามิเตอร์ String name_new

ฟังก์ชัน DeleteFolder()

Int DeleteFolder(String name) คือ ฟังก์ชันลบโฟลเดอร์หรือไดเรกทอรีบน FTP Server สามารถ กำหนดชื่อโฟลเดอร์ที่ต้องการลบด้วยพารามิเตอร์ String name

ฟังก์ชัน DeleteFile()

int DeleteFile(String name) คือ ฟังก์ชันลบไฟล์บน FTP Server สามารถกำหนดชื่อไฟล์ที่ต้องการ ลบได้ด้วยพารามิเตอร์ String name

ฟังก์ชัน put()

int put(String File,String pattern,String fn,int startpos,int uploadlen,int beof) คือ ฟังก์ชัน อัพโหลดไฟล์ขึ้นไปบน FTP Server โดยมีพารามิเตอร์ดังต่อไปนี้

String File	คือ ชื่อไฟล์ปลายทางที่ต้องการอัพโหลดไว้บน FTP Server (ความยาวไม่
	เกิน 50 ไบต์)
String pattern	คือ ที่อยู่ของไฟล์ที่ต้องการอัพโหลดไปยัง Server สามารถเลือกได้จาก 3
	แหล่งได้แก่ UFS RAM และ COM (Stream ข้อมูลจาก Serial UART)
String fn	คือ ชื่อไฟล์ที่อยู่ใน UFS หรือ RAM ที่ต้องการอัพโหลดไปยัง FTP Server
int startpos	คือ ตำแหน่งของไฟล์ที่เริ่มต้นอัพโหลด
int uploadlen	คือ จำนวนไบต์ที่ต้องการ Stream ข้อมูลจาก COM ไปยัง FTP Server

คือ ตัวกำหนดการอัพโหลดโดยกำหนดได้ 2 ค่า คือ

0 เมื่ออัพโหลดจนครบตามจำนวนไบต์ที่กำหนดใน uploadlen แล้ว จะยังไม่ปิดไฟล์สามารถสั่ง put() ต่อเนื่องเพื่อ Stream ข้อมูลเข้า ไปในไฟล์เดิมได้

1 เมื่ออัพโหลดจนครบตามจำนวนไบต์ที่กำหนดใน uploadlen แล้ว จะปิดไฟล์สิ้นสุดการอัพโหลดทันที



int beof

ฟังก์ชัน get()

int get(String File,String pattern,String fn,int startpos,int downloadlen) คือ ฟังก์ชันดาวน์ โหลดไฟล์จาก FTP Server โดยมีพารามิเตอร์ดังต่อไปนี้

String File คือ ชื่อไฟล์ที่ต้องการดาวน์โหลดลงจาก FTP Server (ความยาวไม่เกิน 50

ไบต์)

String pattern คือ อยู่ของไฟล์ที่ต้องการดาวน์โหลดจาก Server สามารถเลือกได้จาก 3

แหล่งได้แก่ UFS RAM และ COM (Stream ข้อมูลจาก Serial UART)

String fn คือ ชื่อไฟล์ที่ต้องการเก็บไว้อยู่ใน UFS หรือ RAM

int startpos คือ ตำแหน่งของไฟล์ที่เริ่มต้นดาวน์โหลด

int downloadlen คือ จำนวนไบต์ที่ต้องการดาวน์โหลด

สามารถดูตัวอย่างการใช้งาน 3G Shield / 3G Module การทำ FTP ได้จาก

File > Examples > TEE UC20 Shield > FTP File Operation

File > Examples > TEE UC20 Shield > FTP List File

File > Examples > TEE UC20 Shield > FTP List File To RAM

File > Examples > TEE UC20 Shield > FTP PUT

File > Examples > TEE_UC20_Shield > FTP_GET_To_FLASH

File > Examples > TEE_UC20_Shield > FTP_GET_To_RAM



การใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield ทำงานกับ GNSS

เรียกใช้งานไลบรารี TEE_UC20_Shield โดยเพิ่ม include ดังต่อไปนี้

```
#include "TEE_UC20.h"
#include "SoftwareSerial.h"
#include <AltSoftSerial.h>
#include "gnss.h"
```

สร้างออบเจคต์ GNSS

CNICC				
GNSS	gps;			

ฟังก์ชัน Start()

bool Start() คือ ฟังก์ชันเปิดการใช้งาน GPS/GNSS บน 3G Module

ฟังก์ชัน Stop

bool Stop() คือ ฟังก์ชันปิดการใช้งาน GPS/GNSS บน 3G Module

ฟังก์ชัน GetPosition

String GetPosition() คือ ฟังก์ชันแสดงข้อมูลที่ได้รับจาก GPS/GNSS เมื่อโมดูลระบุตำแหน่งได้จะ ตอบกลับคำสั่งมีรูปแบบดังนี้

+QGPSLOC: <UTC>,<latitude>,<longitude>,<altitude>,<fix>,<cog>,<spkm>,<spkn>,<date>,<nsat>

Parameter	Meaning		
<utc></utc>	UTC time. Format: hhmmss.sss (quoted		
	from GPGGA sentence).		
<latitude></latitude>	Latitude. Format: ddmm.mmmm N/S		
	(quoted from GPGGA sentence).		
	dd 00-89 (degree).		
	mm.mmmm 00.0000-59.9999 (minute).		
	N/S North latitude/ South latitude.		
<longitude></longitude>	Longitude. Format: dddmm.mmmm E/W		
	(quoted from GPGGA sentence).		
	ddd 000-179 (degree).		



	mm.mmmm 00.0000-59.9999 (minute).		
	E/W East longitude/West longitude.		
<hdop></hdop>	Horizontal precision, 0.5-99.9 (quoted from		
	GPGGA sentence).		
<altitude></altitude>	The altitude of the antenna away from the		
	sea level (unit: m), accurate to one decimal		
	place(quoted from GPGGA sentence).		
<fix></fix>	GNSS positioning mode (quoted from		
	GNGSA/GPGSA).		
	2 2D positioning.		
	3 3D positioning.		
<cog></cog>	Ground heading based on true north.		
	Format: ddd.mm (quoted from GPVT		
	sentence).		
	ddd 000-359 (degree).		
	mm 00-59 (minute).		
<spkm></spkm>	Speed over ground. Format: xxxx.x, unit:		
	Km/h, accurate to one decimal place.		
	(quoted from GPVTG sentence).		
<spkn></spkn>	Speed over ground. Format: xxxx.x, unit:		
	knots, accurate to one decimal place.		
	(quoted from GPVTG sentence).		
<date></date>	UTC date when positioning. Format:		
	ddmmyy (quoted from GPRMC sentence).		
<nsat></nsat>	Number of satellites, from 00 to 12 (the first		
	0 will also be transferred, quoted from		
	GPGGA sentence).		

ฟังก์ชัน EnableNMEA()

bool EnableNMEA() คือ ฟังก์ชันเปิดใช้งาน NMEA



ฟังก์ชัน DisableNMEA

bool DisableNMEA() คือ ฟังก์ชันปิดการใช้งาน NMEA

ฟังก์ชัน GetNMEA()

String GetNMEA(String nmea) คือ ฟังก์ชันดึงค่า NMEA ที่สนใจออกมาแสดง ผู้ใช้สามารถกำหนด ชุดข้อมูล NMEA ที่เราสนใจลงในพารามิเตอร์ String nmea ฟังก์ชันตอบกลับมาเป็นชุดข้อมูลตามที่ต้องการ ออกมา ยกตัวอย่างเช่น ต้องการ NMEA เฉพาะส่วนของ GGA สามารถเรียกใช้ฟังก์ชัน GetNMEA("GGA")

