



راه اندازی ماژول GPS مدل NEO6M قسمت 3 – موقعیت یابی



تاریخ انتشار ۱۳ آبان, ۱۴۰۰ توسط محمد جواد رشیدیانفر

سلام به همه مایکروالکامی ها. در قسمت قبلی از سری آموزش <u>موقعیت یابی و راه اندازی ماژول GPS</u> مدل NEO-6m به <u>تحلیل دقیق و بررسی کد های NMEA خروجی ماژول</u> پرداخته شد. در این قسمت با استفاده از خروجی ماژول و استفاده از کتابخانه ++TingGPS با استفاده از ماژول، موقعیت یابی را انجام داده و موقعیت را برروی نقشه نمایش خواهیم داد. پس با من تا انتهای مطلب همراه باشید. همچنین شما میتوانید سایر مطلب من رو از <u>این قسمت</u> مطالعه کنید.





وسایل مورد نیاز

- ماژول NEO6M یا برد راه انداز آن
 - مبدل سريال
 - <u>آنتن GPS</u>
 - <u>مبدل SMA به UFL</u>
 - <u>مبدل ولتاژ DC-DC</u>

معرفي كتابخانه TinyGPS

همانطور که پیشتر و در مطالب قبلی ذکر شد، خروجی ماژول های GPS حاوی <mark>پکت های NMEA</mark> میباشد. برای اینکه از اطلاعات بدست آمده بتوان براحتی استفاده کرد، نیاز به تجزیه و تفکیک آنها داریم. برای اینکار دو راه وجود دارد. راه اول استفاده از کتابخانه های آماده در این خصوص است و راه دیگر، بصورت کدنویسی خود ما این کار را انجام دهیم. راه اول خیلی ساده تر است و شما صرفا توابع و دستورات مربوط به کتابخانه را فراخوانی کرده و نتیجه را دریافت خواهید کرد. اما در راه دوم نیاز به برنامه نویسی دقیق تر است تا نتیجه حاصل شود.

برای تجزیه و اسـتخراج اطلاعـات NMEA میتوان از کتابخـانه ++TinyGPS بهـره بـرد. بـرای دانلـود ایـن کتابخـانه جهـت استفاده در Arduino IDE از <mark>این لینک</mark> استفاده کنید. همچنین برای فهمیدن نحوه استفاده از کتابخانه، نحوه عملکرد و اطلاعات بیشتر در باره این کتابخانه به <u>وبسایت ارائه دهنده این کتابخانه</u> مراجعه نمایید.

برنامه نویسی

در این قسمت به بررسی برنامه و کد های مورد نیاز جهت پیدا کردن موقعیت مکانی پرداخته میشود.





بخش ابتدایی و تعاریف

در ابتدای کد ها، کتابخانه های GPS برای راه اندازی ماژول NEO-6M و سریال نرم افزاری را فراخوانی کرده و در ادامه تنظیمات مربوطه را لحاظ میکنیم.

#include <TinyGPS++.h>
#include <SoftwareSerial.h>
int RXPin = 12;
int TXPin = 11;
int GPS_Baudrate = 9600;
// از كتابخانه object از كتابخانه TinyGPS++
TinyGPSPlus gps;

SoftwareSerial gpsSerial(RXPin, TXPin);

تابع نمایش اطلاعات displayInfo

در ادامه به هر بخش از این تابع پرداخته خواهد شد.

یافتن و نمایش موقعیت جغرافیایی:

برای تجزیه و یافتن عرض جغرافیایی در بین NMEA دریافتی از ماژول، از دستور ()gps.location.lat استفاده می شود. جهت بدست آودن طول جغرافیایی از دستور ()gps.location.lng استفاده خواهد شد.

```
if (gps.location.isValid())
{
   Serial.print("Latitude: ");
   Serial.println(gps.location.lat(), 6);
   Serial.print("Longitude: ");
```





```
Serial.println(gps.location.lng(), 6);
Serial.print("Altitude: ");
Serial.println(gps.altitude.meters());
}
```

نمایش تاریخ:

جهت نمایش تاریخ میلادی (تاریخ، روز و ماه) از دستورات زیر استفاده میشود.

```
if (gps.date.isValid())
{
   Serial.print(gps.date.month());
   Serial.print("/");
   Serial.print(gps.date.day());
   Serial.print("/");
   Serial.println(gps.date.year());
}
```

نمایش ساعت:

جهت نمایش ساعت (ساعت، دقیقه، ثانیه و صدم ثانیه) از دستورات زیر استفاده می شود.

```
if (gps.time.isValid())
{
    if (gps.time.hour() < 10) Serial.print(F("0"));
    Serial.print(gps.time.hour());
    Serial.print(":");
    if (gps.time.minute() < 10) Serial.print(F("0"));
    Serial.print(gps.time.minute());
    Serial.print(":");
    if (gps.time.second() < 10) Serial.print(F("0"));
    Serial.print(gps.time.second());
</pre>
```





```
Serial.print(".");
if (gps.time.centisecond() < 10) Serial.print(F("0"));
Serial.println(gps.time.centisecond());
}</pre>
```

تابع setup

از این تابع برای تنظیمات برنامه در اولین راه اندازی استفاده میشود.

```
void setup()
{
   Serial.begin(9600);
   gpsSerial.begin(GPS_Baudrate);
}
```

تابع اصلی loop

در تابع اصلی همواره خروجی ماژول توسط پورت سریال نرم افزاری معرفی شده بررسی میشود. در صورتی که دیتا معتبری یافت شود آنها را برروی سریال مانیتور نمایش خواهیم داد. در صورتی که 5 ثانیه بگذرد و دیتا معتبری وجود نداشته باشد عبارت "No GPS detected" نمایش داده خواهد شد.





```
while(true);
}
```

}

سورس کد کامل موقعیت یابی با NEO-6M

```
#include <TinyGPS++.h>
#include <SoftwareSerial.h>
int RXPin = 12;
int TXPin = 11;
int GPS_Baudrate = 9600;
++ TinyGPS از کتابخانه object ساخت //
TinyGPSPlus gps;
SoftwareSerial gpsSerial(RXPin, TXPin);
void displayInfo()
{
  if (gps.location.isValid())
  {
    Serial.print("Latitude: ");
    Serial.println(gps.location.lat(), 6);
    Serial.print("Longitude: ");
    Serial.println(gps.location.lng(), 6);
    Serial.print("Altitude: ");
    Serial.println(gps.altitude.meters());
  }
  else
  {
```





```
Serial.println("Location: Not Available");
}
Serial.print("Date: ");
if (gps.date.isValid())
{
  Serial.print(gps.date.month());
  Serial.print("/");
  Serial.print(gps.date.day());
  Serial.print("/");
  Serial.println(gps.date.year());
}
else
{
  Serial.println("Not Available");
}
Serial.print("Time: ");
if (gps.time.isValid())
{
  if (gps.time.hour() < 10) Serial.print(F("0"));</pre>
  Serial.print(gps.time.hour());
  Serial.print(":");
  if (gps.time.minute() < 10) Serial.print(F("0"));</pre>
  Serial.print(gps.time.minute());
  Serial.print(":");
  if (gps.time.second() < 10) Serial.print(F("0"));</pre>
  Serial.print(gps.time.second());
  Serial.print(".");
  if (gps.time.centisecond() < 10) Serial.print(F("0"));</pre>
  Serial.println(gps.time.centisecond());
}
else
```





```
{
    Serial.println("Not Available");
  }
  Serial.println();
  Serial.println();
  delay(1000);
}
void setup()
{
  Serial.begin(9600);
  gpsSerial.begin(GPS_Baudrate);
}
void loop()
{
نمايش اطلاعات خروجي //
  while (gpsSerial.available() > 0)
    if (gps.encode(gpsSerial.read()))
      displayInfo();
  if (millis() > 5000 && gps.charsProcessed() < 10)</pre>
  {
    Serial.println("No GPS detected");
    while(true);
  }
}
```

برای دانلود سورس کد از <mark>این لینک</mark> استفاده کنید.





مشاهده نتيجه خروجى

ابتدا پایه Rx ماژول را به پایه 11 و پایه Tx ماژول را به پایه 12 آردوینو متصل کنید. همچنین با استفاده از یک مبدل کاهنده خروجی آن را روی 3.3v تنظیم کرده و به ماژول NEO-6M وصل کنید. در نهایت برنامه را آپلود نمایید. در تصویر زیر نتیجه را مشاهده خواهید کرد. در هر ثانیه اطلاعات برروی سریال مانیتور نمایش پیدا خواهد کرد. **نکته:** GND مبدل کاهنده را به پایه GND آردوینو و ماژول GPS وصل کنید.

٥		NEO-6M Arduino 1.8.9		- 0 ×
File Edit Sketch Iools Help				
CORRE				P
NEO-6M				
<pre>1 #include <tinygps++.h> 2 #include <softwareserial.h> 3 4 inc PVPin = 12;</softwareserial.h></tinygps++.h></pre>	ee 1	COM3	- C X	^
<pre>5 int TXPin = 11; 6 int GPS_Baudrate = 9600; 7 8 9 ++TinyGPS (ت تنابغانه object 10 TinyGPSPlus gps; 11</pre>	Latitude: 3 Longitude: 5 Altitude: 0.00 Date: 11/3/2021 Time: 16:06:02.00		^	
<pre>12 SoftwareSerial gpsSerial(RX) 13 void setup() 14日 { 15 Sorial.begin(9600); 16 gpsSerial.begin(GFS_Baudro 17 } 18</pre>	Latitude: 3 Longitude: 5 Altitude: 0.00 Date: 11/3/2021 Time: 16:06:02.00	میکروالکام وبلاگ مایکروالکام		
19 void loop() 20日 { 21 رومی 22 while (gpsSerial.available) 23 if (gps.encode (gpsSerial)) 24 displayInfo(); 25 25	Latitude: 3 Longitude: 5 Altitude: 0.00 Date: 11/3/2021 Time: 16:06:02.00			
<pre>26 if (mills() > 5000 ss gps 27日 { 28 Serial.println("No GPS (29 while(true); </pre>	Autoscrol Show timestamp	Both NL & CR v	9600 baud v Clear output	
Done uploading				
Sketch uses 8880 bytes (28%) of p Global variables use 608 bytes (2	orogram storage space. Maximum is 3072 19%) of dynamic memory, leaving 1440 b	0 bytes. Nytes for local variables. Maximum is 2048 bytes.		
<				>
-11				Arduine Nane en COM3

بدست آوردن موقعیت مکانی با استفاده ماژول GPS مدل NEO-6M

ساخت لینک گوگل مپ

برای نمایش موقعیت مستقیما روی <u>گوگل مپ</u>، یا طول و عرض جغرافیایی را در سرچ نقشه گوگل وارد میکنیم یا لینک آن را میسازیم. برای ساخت لینک گوگل مپ موقعیت فعلی خود، از ساختار زیر استفاده نمایید. بجای Latitude عرض جغرافیایی و بجای Longitude طول جغرافیایی بدست آمده و نمایش داده شده در سریال مانیتور را جایگزین





نمایید.

http://maps.google.com/maps?q=Latitude,Longitude

بعنوان مثال لینک زیر، موقعیت مایکروالکام را برروی نقشه نمایش خواهد داد.

http://maps.google.com/maps?q=32.6574508,51.6655308

نتيجه گيرى

در این مطلب نحوه تجزیه و تفکیک کد های NMEA خروجی ماژول GPS مدل NEO-6M بررسی شد. همچنین با استفاده از طول و عرض جغرافیایی بدست آمده و وارد کردن آن در گوگل مپ و ساخت لینک آن، موقعیت مکانی بدست آمده نمایش داده شد. در قسمت های بعدی به نحوه ارسال موقعیت مکانی با استفاده از دریافت پیامک پرداخته خواهد شد.

امیدوارم از این آموزش کمال بهره را برده باشید. در صورتی که هرگونه نظر یا سوال داشتید درباره این آموزش لطفا اون رو در انتهای همین صفحه در قسمت دیدگاه ها قرار بدید. در کوتاه ترین زمان ممکن به اون ها پاسخ خواهم داد. اگر این مطلب براتون مفید بود، اون رو حتما به اشتراک بگذارید. همینطور میتونید این آموزش را پس از اجرای عملی توی اینستاگرام با هشتگ microelecom# به اشتراک بگذارید و <mark>پیچ مایکروالکام</mark> (microelecom@) رو هم منشن کنید.