



راه اندازی ماژول SIM800 قسمت 13 - روش های خطایابی ماژول GSM

راه اندازی ماژول SIM800 قسمت 13 - روش های خطایابی ماژول GSM

SIM Com
A company of SIM Tech
Micro
www.microele.com
<https://blog.microele.com>

The image shows a SIM800 module with a red warning sign overlaid on it. The module has the following text: SIM Com, SIM800, P/NS2-105MB-Z160, SNMP061415152566, IMEI:862951020165, FCC ID:UDV-201314, and CE and QR code logos.

تاریخ انتشار ۱۷ مهر، ۱۴۰۰ توسط سید حسین سلطانی

سلام به شما مایکروالکامی ها. در مطلب قبلی راه اندازی SIM800 به بررسی و نحوه فعال کردن و استفاده از DTMF پرداخته شد. در این مطلب سعی دارم روش های خطایابی ماژول های GSM سری SIM800 را بررسی کنم. با استفاده از پاسخی که ماژول میده میتونیم متوجه بشیم مشکلی که ماژول داره چی هست یا چی نیست. پس با من تا انتهای مطلب همراه باشید. همچنین شما میتونید سایر مطلب من رو از این قسمت مطالعه کنید.



قطعات مورد نیاز

- برد راه انداز ماژول SIM800L
- LM2596 Buck DC-DC Converter
- آداپتور 12V
- آنتن GSM با سوکت IPEX
- مبدل سریال

روش های خطا یابی ماژول SIM800

از قسمت اول سری **آموزش های راه اندازی ماژول SIM800** به تفکیک هر قسمت به کاربرد ها و خصوصیات این ماژول پرداخته شده است. ماژول های GSM یکی از پرکاربردترین ماژول ها هستند که پروژه های خیلی خوبی رو میشه باهاشون پیاده سازی کرد. خصوصا در بحث اینترنت اشیا و مانیتورینگ و سایر موارد، اما با این وجود گاهی اوقات در استفاده از اون به مشکل بر میخوریم. دلیل رخ دادن این مشکلات دلایل متعددی میتونه باشه که سعی می‌کنم به مواردی از اون در این مطلب بپردازم.

مشکل منبع تغذیه ماژول SIM800

قبل از اینکه این مورد رو شروع کنم، سر راست بگم این ماژول ها اصطلاحا Power hungry هستند! یعنی یکم ولتاژ یا جریانش بالا پایین بشه از شبکه خارج میشه یا کانتکت نمیشه و ریست خواهد شد. پس در همین ابتدا بگم ولتاژ منبع تغذیه این ماژول باید پایدار و با قابلیت جریان دهی مناسب باشه.

نقل یک تجربه: دوستان من، بدانید و آگاه باشید که گول آداپتور های بازار رو نخورید زیاد. البته نه همشون رو فقط بعضی هاشون رو. چرا که به کرات دیدم روی ماژول زده 5 آمپر بعد نهایتا بتونه 2 آمپر جریان دهی کنه! یا بعدا که کیس اون رو باز کنید کاشف به عمل میاد که یه منبع 1 آمپری یا نهایتا 2 آمپری هست والکی داخلش رو با یسری چیز پر کردند که سنگین به نظر بیاد و شما بگید حله دیگه این جنس خوبه از وزنش معلومه!



بلای خانمان سوز مبدل سریال و اتصال آن

شاید این عنوان یکم عجیب باشه اما حقیقت داره. در ارتباط سریال با ماژول باید اتصالات بصورت ضربداری باشه. یعنی Rx مبدل سریال به Tx ماژول و Tx مبدل به Rx ماژول. مورد دوم در ارتباط سریال، برای جلوگیری از آسیب به ماژول یا قطعه باید به حاشیه نویز و VIL و VIH قطعه توجه کرد. ولتاژ پایه Rx نباید از مقدار مشخص شده دیتاشیت و با توجه به پارامترهای مشخص شده در دیتاشیت، بیشتر بشه چرا که به مرور یا همون لحظه باعث آسیب به ماژول خواهد شد. برای رفع این مشکل میتونید از یک مدار تقسیم مقاومتی ساده استفاده کنید یا از مدار ترانزیستوری ساده ای که خود دیتاشیت هم پیشنهاد داده استفاده کنید. مدار زیر از داکيومنت طراحی SIM800 استخراج شده است.

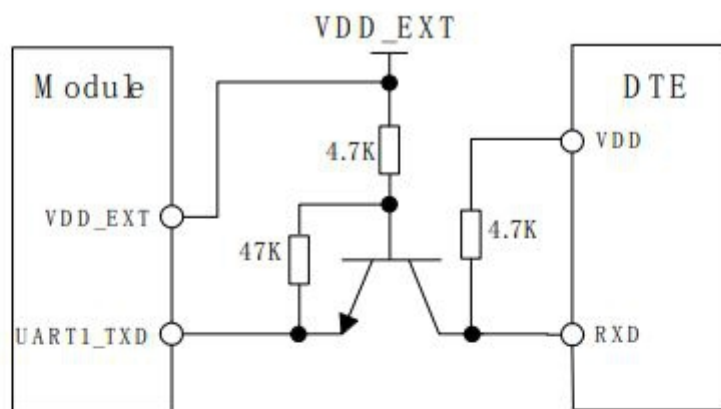


Figure 21: TX level matching circuit

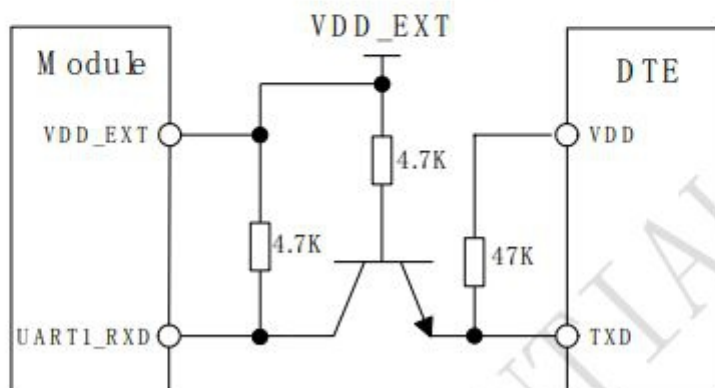


Figure 22: RX level matching circuit

مدار مناسب برای اتصال ارتباط سریال با ماژول SIM800

بررسی سلامت مبدل سریال

قدم بعدی این هست که از اتصال صحیح مبدل سریال به ماژول یا از سلامت مبدل و انتخاب پورت COM اطمینان حاصل کنیم. برای این کار بعد از باز کردن نرم افزار سریال و اتصال مبدل سریال، پایه های Rx و Tx مبدل رو بهم



وصل کنید. بعد از اون در نرم افزار سریال یک متنی، عددی و هرچیزی که خواستید ارسال کنید. بعد از ارسال بلافاصله باید همون دیتا رو مجددا دریافت کنید. با این کار از صحت عملکرد نرم افزار و پورت Com و سلامت مبدل مطمئن خواهیم شد.

در قدم بعدی ماژول را توسط رابط سریال به سیستم متصل می‌کنیم. ماژول های سری SIM800 بصورت Auto Baud Rate هستن. یعنی نیازی نیست که شما حتما باودریت ماژول رو مثل باودریت تنظیم شده در نرم افزار سریال ست کنید. بلکه این کار خودش بصورت اتوماتیک انجام خواهد شد. یا با ارسال چند دستور AT معمولی خود ماژول متوجه شده و این مورد انجام خواهد شد. با این حال اگر خواستید باودریت رو روی عدد مد نظر خودتون تنظیم کنید میتونید از دستورات زیر استفاده کنید.

```
AT+IPR=0 // Enable auto bauding, this is enabled by default
AT+IPR=1200 // Set baud rate to 1200 bps
AT+IPR=2400 // Set baud rate to 2400 bps
AT+IPR=9600 // Set baud rate to 9600 bps
AT+IPR=19200 // Set baud rate to 19200 bps
AT+IPR=38400 // Set baud rate to 38400 bps
AT+IPR=57600 // Set baud rate to 57600 bps
AT+IPR=115200 // Set baud rate to 115200 bps
```

پین کد سیم کارت

تمام سیم کارت ها دارای یک کد منحصر به فرد چند رقمی هستند. این کد بر روی پوکه سیم کارت درج شده است. در اولین استفاده از سیم کارت باید حتما پین کد آن وارد شود تا بتوانید از امکانات آن استفاده کنید. در صورتی که سیم کارتی که به ماژول متصل می‌کنید دارای پین کد باشد، وارد شبکه نشده و نمی‌توانید از آن استفاده کنید. لذا یکی دیگر از دلایلی که ماژول به شبکه متصل نمی‌شود این مورد است. پس ابتدا با قرار دادن سیم کارت در یک گوشی نسبت به غیر فعال کردن پین کد آن اقدام کنید. یا این کار را می‌توانید با خود ماژول نیز انجام دهید. برای این کار از دستورات زیر استفاده کنید.

```
AT+CPIN?
+CPIN: SIM PIN این پاسخ یعنی پین کد نیاز هست
OK
```



وارد کردن پین کد:

```
AT+CPIN="959595"
```

```
OK
```

غیر فعال کردن پین کد:

```
AT+CLCK="SC",0,"959595"
```

```
OK
```

```
AT+CPIN?
```

این پاسخ یعنی دیگه پین کد نیاز نیست و سیم کارت اوکیه +CPIN: READY

خطا یابی ماژول با استفاده از دستورات ماژول SIM800

چنانچه باز هم موارد فوق را بررسی کردید و همچنین مطالبی که در [قسمت اول سری آموزش های SIM800](#) بیان شده بود و باز هم مشکل حل نشد، بهتر است از خود ماژول کمک بگیریم. با استفاده از دستور زیر می توانیم ماژول را خطا یابی کنیم. در صورت وجود خطا، ماژول یک عبارت همراه با عدد به ما در پاسخ خواهد داد. با مراجعه به داکيومنت مربوطه یا استفاده از همین مطلب می توانید آن را دیکد کرده از ارور ماژول مطلع شوید.

دستور خطا یابی ماژول

```
AT+CMEE=1
```

در پاسخ به این دستور 2 حالت وجود خواهد داشت که یکی از دو پاسخ زیر را به ما خواهد داد.

" +CMS ERROR: xxx " یا **" +CME ERROR: xxx "**

کد های خطا یابی CME مربوط به تجهیزات GSM

این خطا مربوط به خود ماژول است. مثلاً برای خواندن یک شماره از روی لیست مخاطبان در صورتی که پین کد را وارد نکرده باشید این ارور را دریافت خواهید کرد.

```
CME ERROR (GSM Equipment Related errors)
```



CME ERROR: 0 Phone failure
CME ERROR: 1 No connection to phone
CME ERROR: 2 Phone adapter link reserved
CME ERROR: 3 Operation not allowed
CME ERROR: 4 Operation not supported
CME ERROR: 5 PH_SIM PIN required
CME ERROR: 6 PH_FSIM PIN required
CME ERROR: 7 PH_FSIM PUK required
CME ERROR: 10 SIM not inserted
CME ERROR: 11 SIM PIN required
CME ERROR: 12 SIM PUK required
CME ERROR: 13 SIM failure
CME ERROR: 14 SIM busy
CME ERROR: 15 SIM wrong
CME ERROR: 16 Incorrect password
CME ERROR: 17 SIM PIN2 required
CME ERROR: 18 SIM PUK2 required
CME ERROR: 20 Memory full
CME ERROR: 21 Invalid index
CME ERROR: 22 Not found
CME ERROR: 23 Memory failure
CME ERROR: 24 Text string too long
CME ERROR: 25 Invalid characters in text string
CME ERROR: 26 Dial string too long
CME ERROR: 27 Invalid characters in dial string
CME ERROR: 30 No network service
CME ERROR: 31 Network timeout
CME ERROR: 32 Network not allowed, emergency calls only
CME ERROR: 40 Network personalization PIN required
CME ERROR: 41 Network personalization PUK required
CME ERROR: 42 Network subset personalization PIN required
CME ERROR: 43 Network subset personalization PUK required



CME ERROR: 44 Service provider personalization PIN required
CME ERROR: 45 Service provider personalization PUK required
CME ERROR: 46 Corporate personalization PIN required
CME ERROR: 47 Corporate personalization PUK required
CME ERROR: 48 PH-SIM PUK required
CME ERROR: 100 Unknown error
CME ERROR: 103 Illegal MS
CME ERROR: 106 Illegal ME
CME ERROR: 107 GPRS services not allowed
CME ERROR: 111 PLMN not allowed
CME ERROR: 112 Location area not allowed
CME ERROR: 113 Roaming not allowed in this location area
CME ERROR: 126 Operation temporary not allowed
CME ERROR: 132 Service operation not supported
CME ERROR: 133 Requested service option not subscribed
CME ERROR: 134 Service option temporary out of order
CME ERROR: 148 Unspecified GPRS error
CME ERROR: 149 PDP authentication failure
CME ERROR: 150 Invalid mobile class
CME ERROR: 256 Operation temporarily not allowed
CME ERROR: 257 Call barred
CME ERROR: 258 Phone is busy
CME ERROR: 259 User abort
CME ERROR: 260 Invalid dial string
CME ERROR: 261 SS not executed
CME ERROR: 262 SIM Blocked
CME ERROR: 263 Invalid block
CME ERROR: 772 SIM powered down

کد های خطای یابی CMS مربوط به شبکه GSM

این خطا مربوط به شبکه GSM است. مثلا موقعی که پوشش شبکه وجود ندارد و شما می‌خواهید یک پیامک ارسال



کنید این ارور را دریافت خواهید کرد.

```
CMS ERROR: 1    Unassigned number
CMS ERROR: 8    Operator determined barring
CMS ERROR: 10   Call bared
CMS ERROR: 21   Short message transfer rejected
CMS ERROR: 27   Destination out of service
CMS ERROR: 28   Unidentified subscriber
CMS ERROR: 29   Facility rejected
CMS ERROR: 30   Unknown subscriber
CMS ERROR: 38   Network out of order
CMS ERROR: 41   Temporary failure
CMS ERROR: 42   Congestion
CMS ERROR: 47   Recources unavailable
CMS ERROR: 50   Requested facility not subscribed
CMS ERROR: 69   Requested facility not implemented
CMS ERROR: 81   Invalid short message transfer reference value
CMS ERROR: 95   Invalid message unspecified
CMS ERROR: 96   Invalid mandatory information
CMS ERROR: 97   Message type non existent or not implemented
CMS ERROR: 98   Message not compatible with short message protocol
CMS ERROR: 99   Information element non-existent or not implemente
CMS ERROR: 111  Protocol error, unspecified
CMS ERROR: 127  Internetworking , unspecified
CMS ERROR: 128  Telematic internetworking not supported
CMS ERROR: 129  Short message type 0 not supported
CMS ERROR: 130  Cannot replace short message
CMS ERROR: 143  Unspecified TP-PID error
CMS ERROR: 144  Data code scheme not supported
CMS ERROR: 145  Message class not supported
CMS ERROR: 159  Unspecified TP-DCS error
CMS ERROR: 160  Command cannot be actioned
```



CMS ERROR: 161 Command unsupported
CMS ERROR: 175 Unspecified TP-Command error
CMS ERROR: 176 TPDU not supported
CMS ERROR: 192 SC busy
CMS ERROR: 193 No SC subscription
CMS ERROR: 194 SC System failure
CMS ERROR: 195 Invalid SME address
CMS ERROR: 196 Destination SME barred
CMS ERROR: 197 SM Rejected-Duplicate SM
CMS ERROR: 198 TP-VPF not supported
CMS ERROR: 199 TP-VP not supported
CMS ERROR: 208 D0 SIM SMS Storage full
CMS ERROR: 209 No SMS Storage capability in SIM
CMS ERROR: 210 Error in MS
CMS ERROR: 211 Memory capacity exceeded
CMS ERROR: 212 Sim application toolkit busy
CMS ERROR: 213 SIM data download error
CMS ERROR: 255 Unspecified error cause
CMS ERROR: 300 ME Failure
CMS ERROR: 301 SMS service of ME reserved
CMS ERROR: 302 Operation not allowed
CMS ERROR: 303 Operation not supported
CMS ERROR: 304 Invalid PDU mode parameter
CMS ERROR: 305 Invalid Text mode parameter
CMS ERROR: 310 SIM not inserted
CMS ERROR: 311 SIM PIN required
CMS ERROR: 312 PH-SIM PIN required
CMS ERROR: 313 SIM failure
CMS ERROR: 314 SIM busy
CMS ERROR: 315 SIM wrong
CMS ERROR: 316 SIM PUK required
CMS ERROR: 317 SIM PIN2 required



```
CMS ERROR: 318 SIM PUK2 required
CMS ERROR: 320 Memory failure
CMS ERROR: 321 Invalid memory index
CMS ERROR: 322 Memory full
CMS ERROR: 330 SMSC address unknown
CMS ERROR: 331 No network service
CMS ERROR: 332 Network timeout
CMS ERROR: 340 No +CNMA expected
CMS ERROR: 500 Unknown error
CMS ERROR: 512 User abort
CMS ERROR: 513 Unable to store
CMS ERROR: 514 Invalid Status
CMS ERROR: 515 Device busy or Invalid Character instring
CMS ERROR: 516 Invalid length
CMS ERROR: 517 Invalid character in PDU
CMS ERROR: 518 Invalid parameter
CMS ERROR: 519 Invalid length or character
CMS ERROR: 520 Invalid character in text
CMS ERROR: 521 Timer expired
CMS ERROR: 522 Operation temporary not allowed
CMS ERROR: 532 SIM not ready
CMS ERROR: 534 Cell Broadcast error unknown
CMS ERROR: 535 Protocol stack busy
CMS ERROR: 538 Invalid parameter
```

جمع بندی

در این مطلب سعی شد عمده دلایل مطرح شده برای ارور ماژول های SIM800 و بطور کلی ماژول های GSM مورد بررسی قرار گیرد. در صورتی که روش های گفته شده در این ابتدای مطلب و [قسمت اول سری آموزش های مخصوص SIM800](#) کار ساز نبود از دستور خطایابی ماژول (AT+CMEE=1) استفاده کرده و در نهایت پاسخ ماژول را



بررسی کنید. در صورتی که شما هم تجربه ای در این خصوص داشتید لطفا با من و بقیه از طریق کامنت گذاشتن به اشتراک بگذارید.

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 **پیج مایکروالکام** (@microelecom) رو هم منشن کنید.