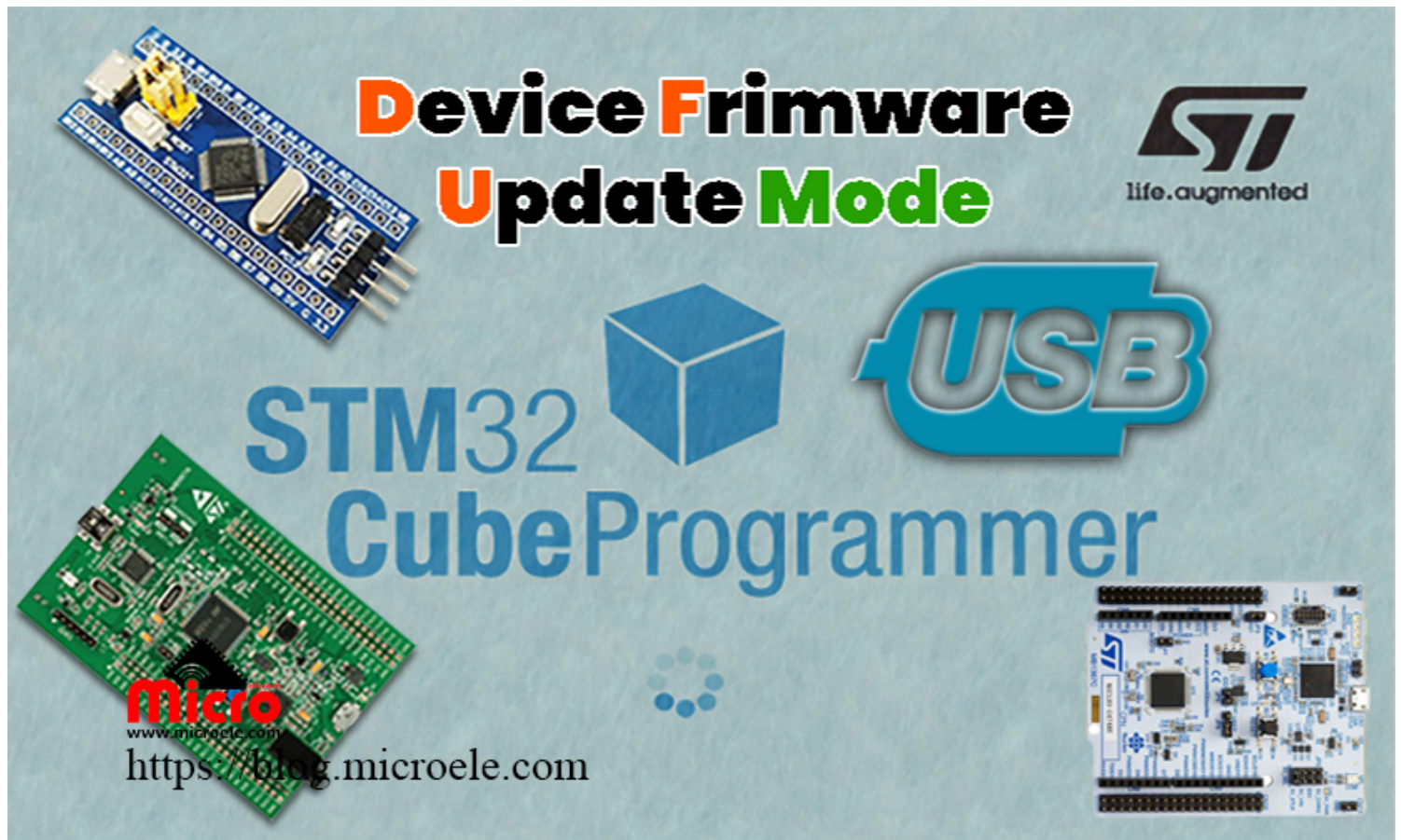




معرفی DFU و پروگرام کردن میکروکنترلر STM32 از طریق بوت لودر



تاریخ انتشار ۱۵ اردیبهشت، ۱۴۰۰ توسط آرش فتاحی

همواره بعد از نوشتن کد در محیط‌های برنامه نویسی میکروکنترلر ها در کامپیوتر، نیاز به یک مدار واسط جهت انتقال و پروگرام کردن برنامه نوشته شده به میکرو یا برد مربوطه احساس می‌شود. در میکروکنترلر های AVR این کار با استفاده از پروگرامرهای همچون STK500، AVRISP/MKII، AVR910 و برخی پروگرامرهای یونیورسال و در میکروکنترلر های ARM از طریق J-Link انجام می‌شود. در میکروکنترلر های STM8 و STM32 نیز این عمل از طریق



پروگرامر های خود شرکت ST، یا همان ST-LINK به راحتی قابل انجام بوده که علاوه بر انتقال برنامه به میکرو و پروگرام کردن آن، می‌توان از آن به عنوان یک دیباگر برای خطایابی کد نیز استفاده نمود.

در این مطلب قصد داریم به نحوه پروگرام کردن میکروکنترلرهای این شرکت بدون استفاده از پروگرامر و با استفاده از Bootloader در این میکروها بپردازیم. همچنین در این مطلب به دو روش پروگرام کردن از طریق UART و USB با استفاده از نرم افزار STM32CubeProgrammer خواهیم پرداخت. برای مطالعه سایر مطالب به صفحه اول **وبلاگ** مراجعه نمایید.



پروگرامر st-link

گاهی اوقات محصولی توسط فروشنده به کاربر فروخته شده است که نیاز است بعد از مدتی برنامه داخل میکروکنترلر آن بروزرسانی گردد. در این حالت دو راهکار وجود دارد. ابتدا تحویل محصول به فروشنده و به روزرسانی آن توسط شرکت یا کارخانه سازنده آن انجام شود. راه دیگری ارسال فایل بروزرسانی محصول از طرف سازنده به خریدار و انجام این عملیات توسط خود کاربر.

طبیعتاً بازگرداندن محصول و انجام عملیات به روزرسانی برای تک تک برد های تولید شده، توسط شرکت یا کارخانه تولید کننده، امری طولانی و هزینه بر خواهد بود. به همین دلیل در این جا استفاده از بوت لودر می تواند چاره ای برای



حل این مشکل باشد.

بوت لودر چیست؟

اگر با **برد های آردوینو** آشنایی داشته باشید، می دانید که می توان این بردها را مستقیماً و توسط USB پروگرام نمود. در این برد ها که معمولاً بر پایه میکروکنترلر های AVR طراحی شده اند، **Bootloader** به گونه ای برنامه ریزی شده است که می تواند به حافظه FLASH میکرو دسترسی پیدا کرده و کار مربوط به برنامه ریزی حافظه فلش را بدون نیاز به پروگرامر خارجی انجام دهد. در اکثر میکروکنترلر ها از جمله شرکت ST این قابلیت وجود دارد که بتوان به صورت سخت افزاری میکرو را به این حالت برده و اقدام به پروگرام کردن آن کرد.

بوت لودر در STM32

در میکروکنترلر های STM32 معمولاً پایه ای به نام BOOT0 وجود دارد. با HIGH کردن آن از خارج و ریست کردن میکروکنترلر، پردازنده به حالت DFU یا Device Firmware Update رفته و برای دریافت به روز رسانی، آماده می شود.

حال برای انتقال برنامه بدون استفاده از پروگرامر دو روش وجود دارد:

- استفاده از مبدل USB به سریال و اتصال آن به پایه های UART میکروکنترلر.
- استفاده از درگاه USB متصل به خود میکروکنترلر، در صورتی که میکرو قابلیت DFU از طریق USB را داشته باشد.

معرفی برنامه STM32 Cube Programmer



All-in-one STM32 programming tool Multi-mode, user-friendly



نرم افزار STM32CubeProgrammer

نرم افزار STM32CubeProgrammer ابزاری همه منظوره هست که توسط شرکت ST برای تجميع تمام نرم افزار هایی که تاکنون، برای پروگرامر کردن محصولات شرکت ST به کار می رفته است، ایجاد گردیده. همچنین این نرم افزار بر روی چندین سیستم عامل قابل استفاده است که برای پروگرام کردن میکروهای STM32 مورد استفاده قرار می گیرد.

نرم افزار CubeProgrammer، محیطی آسان برای خواندن، نوشتن و وریفای کردن دیوایس ها از طریق اینترفیس های دیباگ (JTAG و SWD) و اینترفیس های بوت لودر (UART، USB DFU، I2C، SPI و CAN) ایجاد کرده است.

STM32CubeProgrammer رنج وسیعی از قابلیت ها، جهت پروگرام کردن حافظه داخلی میکروکنترلرهای STM32 (مانند RAM، FLASH و OTP) و همچنین حافظه های خارجی را ارائه می دهد. به عنوان مثال از طریق نرم افزار Keil امکان پروگرام کردن حافظه خارجی متصل شده به میکرو مانند QSPI فلش ها دشوار بوده و برای برخی از



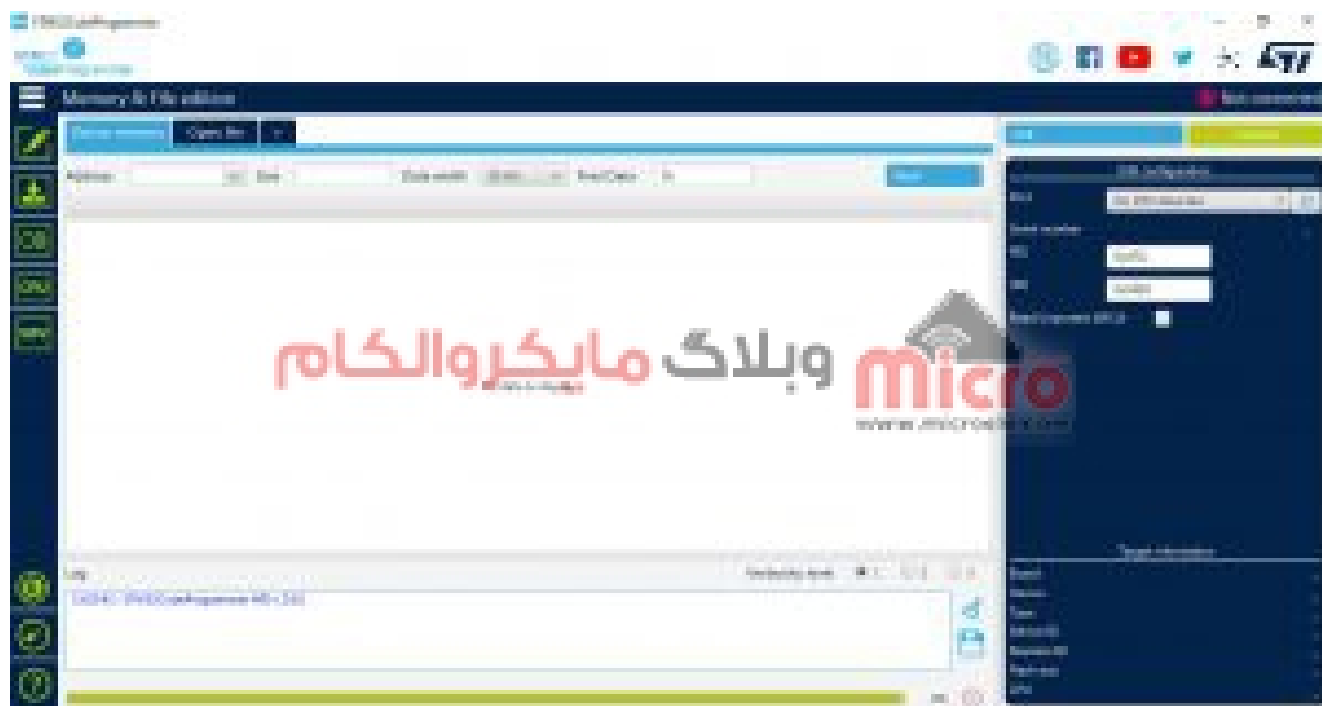
میکروکنترلر ها امکان پذیر نمی باشد. اما با استفاده از نرم افزار STM32CubeProgrammer این امر به آسانی انجام می گیرد.

به عنوان مثال در هنگام استفاده از رابط کاربری TouchGFX در برد STM32F746 Discovery، نیاز به بارگذاری GUI طراحی شده در حافظه اکسترنال می باشد، به همین منظور بر روی این برد یک حافظه از نوع QSPI FLASH وجود دارد که اگر برنامه با کامپایلر Keil توسعه داده شده باشد، امکان پروگرام مستقیم این حافظه خارجی توسط Keil وجود ندارد. در این حالت باید از یک برنامه جانبی مانند STM32CubeProgrammer جهت پروگرام این برد و حافظه اکسترنال آن استفاده نمود.



برد Discovery F746

تصویری از محیط STM32CubeProgrammer را مشاهده می کنید:



محیط برنامه STM32 CubeProgrammer

قابلیت های نرم افزار STM32 CubeProgrammer

قابلیت های نرم افزار STM32CubeProgrammer در وب سایت شرکت ST ذکر شده است که در تصویر زیر قابل مشاهده است:



All features

- Erases, programs, views and verifies the content of the device Flash memory
- Supports Motorola S19, Intel HEX, ELF, and binary formats
- Supports debug and bootloader interfaces:
 - ST-LINK debug probe (JTAG/SWD)
 - UART, USB DFU, I²C, SPI, and CAN bootloader interfaces
- Programs, erases and verifies external memories, with examples of external Flash loaders to help users to develop loaders for specific external memories
- Automates STM32 programming (erase, verify, programming, configuring option bytes)
- Allows OTP memory programming
- Supports the programming and configuring of option bytes
- Offers a command-line interface for automation through scripting
- ST-LINK firmware update
- Enables secure firmware creation using the STM32 Trusted Package Creator tool
- STM32MP1 Series peripheral boot and flashing
- Supports OTA programming for the STM32WB Series
- Multi-OS support: Windows, Linux, macOS

قابلیت ها در CubeProgrammer

جهت دانلود برنامه STM32CubeProgrammer می‌توانید از طریق این [لینک](#) اقدام به دریافت برنامه با توجه به سیستم عامل رایانه خود کنید.

پروگرام از طریق UART و نرم افزار STM32 CubeProgrammer

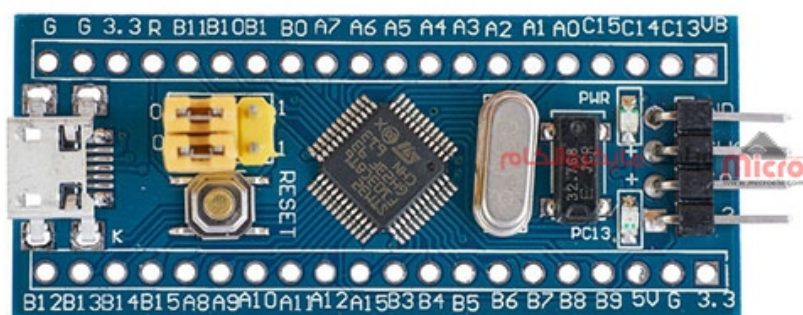
برای پروگرام کردن از طریق UART، لازم است که پایه BOOT0 میکرو HIGH شده و پس از ریست شدن، میکرو به حالت Bootloader خواهد رفت. با اتصال یک [مبدل USB به سریال](#) به پایه های UART میکروکنترلر، عملیات پروگرام کردن آن قابل انجام است.

در برخی از میکرو های STM32، یکی از UART ها مانند UART1 و در برخی دیگر مانند سری F4، تمام پورت های UART بعد از وارد شدن میکرو به حالت DFU، امکان اتصال مبدل USB به سریال، جهت پروگرام کردن میکرو از طریق بوت لودر را دارند. همچنین می‌توان جهت آگاهی از این که کدام UART میکرو برای پروگرام کردن آن در حالت DFU باید مورد استفاده قرار گیرد، به دیتاشیت آن قطعه جهت آگاهی بیشتر مراجعه کرد.



پروگرام STM32F103C8T6

برای انجام تست، از مبدل ارزان قیمت CH340 و یک برد BluePill با میکروکنترلر STM32F103C8T6 استفاده شده است.



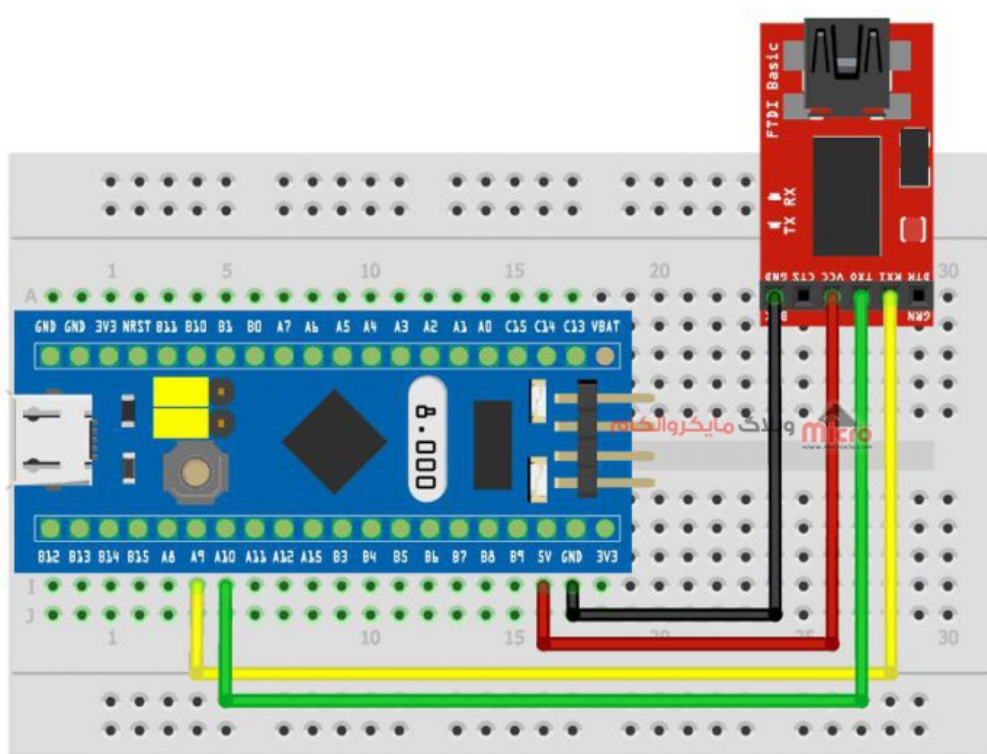
مبدل USB به سریال و برد BluePill

پایه های Rx و Tx مبدل را به ترتیب به PA9 و PA10 که پایه های مربوط به UART1 می باشند متصل کرده و پایه GND مبدل را نیز به یکی از پایه های برد BluePill متصل می کنیم. در صورتی که از تغذیه جداگانه برای روشن کردن برد استفاده نشود، می توانید پایه مثبت تغذیه مبدل را نیز به برد BluePill متصل کنید. حال مبدل را از طریق درگاه USB به رایانه خود وصل کنید.



پایه های UART1 در STM32F103C8T6

اتصال مبدل به بورد STM32

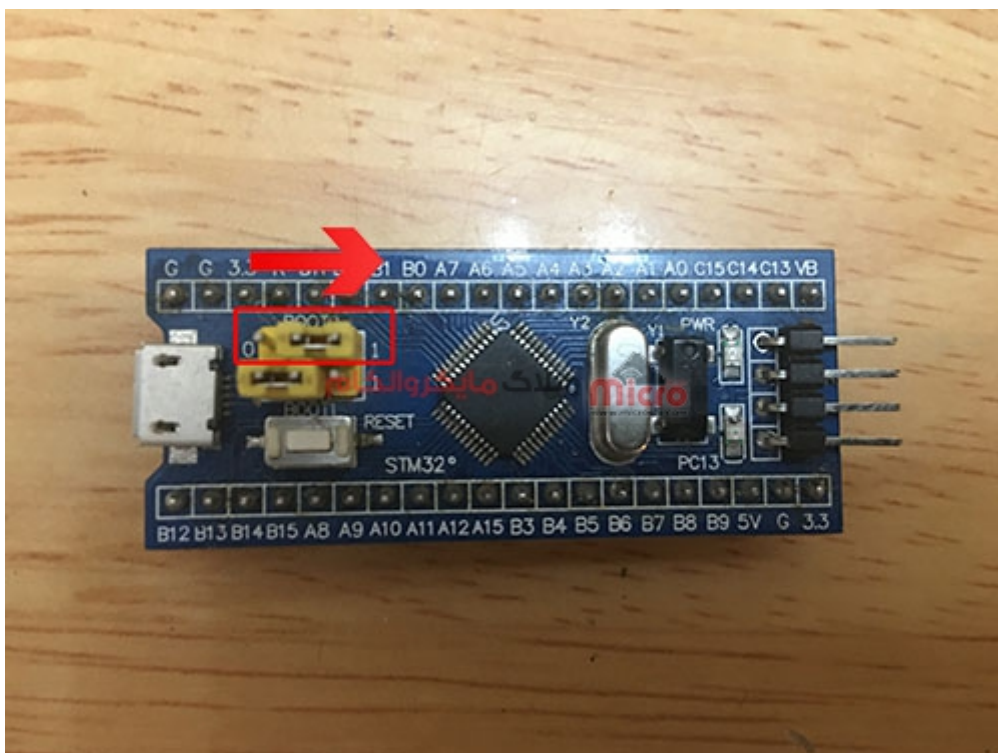


FTDI >> STM32
Gnd >> Gnd
Vcc >> 5V
Rx >> A9
Tx >> A10

fritzing

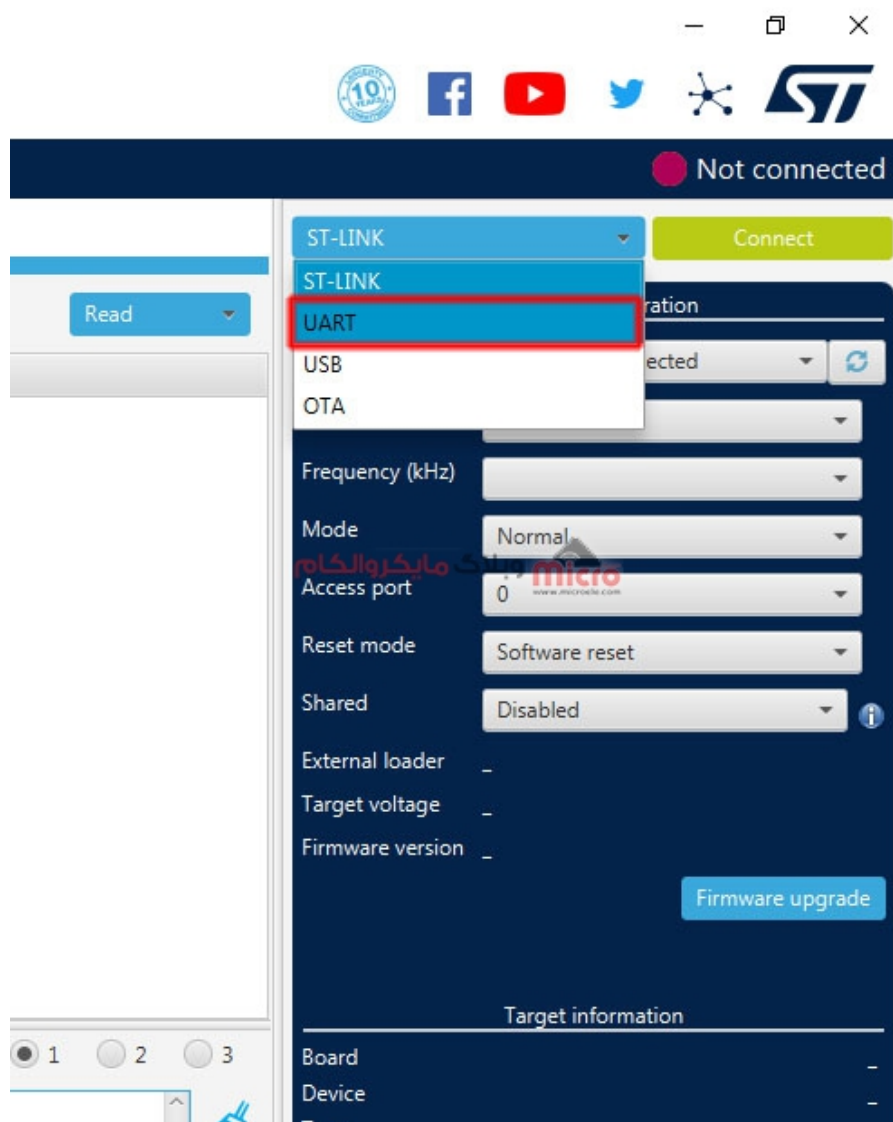
اتصال مبدل به برد

پایه BOOT0 را با جا به جا کردن جامپر، بر روی HIGH قرار داده و برد را با قطع تغذیه و یا با کلید RESET تعبیه شده روی برد، ریست کنید.



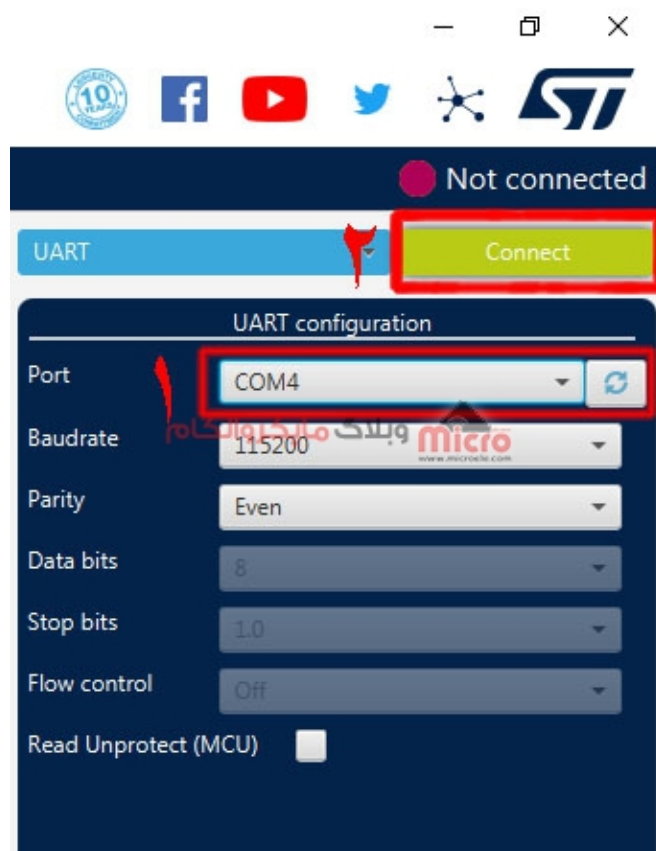
تغییر وضعیت جامپر BOOT0

بعد از نصب برنامه STM32CubeProgrammer، آن را اجرا کنید. با باز کردن منوی سمت راست برنامه، روش های مختلف جهت انجام عملیات پروگرام کردن میکرو نمایش داده می شود. ما در این جا UART را انتخاب می کنیم.



نرم افزار STM32 CubeProgrammer

حال از بخش PORT، پورت سریال مربوط به مبدل USB به سریال را انتخاب کرده و بر روی کلید سبز رنگ Connect کلیک کنید.



نرم افزار STM32 CubeProgrammer

در صورتی که بعد از کلیک بر روی Connect، آدرس های حافظه میکرو و داده های داخل آن به صورت کد هگز به نمایش در بیاید، نشان دهنده موفقیت آمیز بودن اتصال نرم افزار Cube Programmer به میکرو خواهد بود. همچنین پیام موفقیت آمیز بودن اتصال به میکرو با رنگ سبز در بخش Log برنامه نیز نشان داده خواهد شد.



STM32CubeProgrammer

Memory & File edition

Device memory | Open file | +

Address: 0x08000000 | Size: 0x400 | Data width: 32-bit | Find Data: 0x | Read

Address	0	4	8	C	ASCII
0x08000000	200011B8	08000101	08001727	0800160D'
0x08000010	08001725	08000191	08003057	00000000	%.....w0.....
0x08000020	00000000	00000000	00000000	08001A27'...
0x08000030	0800047D	00000000	08001A25	08001A29	}.....%...)
0x08000040	0800011B	0800011B	0800011B	0800011B
0x08000050	0800011B	0800011B	0800011B	0800011B
0x08000060	0800011B	0800011B	0800011B	0800011B
0x08000070	0800011B	0800011B	0800011B	0800011B
0x08000080	0800011B	0800011B	0800011B	0800011B
0x08000090	08002FE1	0800011B	0800011B	0800011B	â/.....
0x080000A0	0800011B	0800011B	0800011B	0800011B
0x080000B0	0800011B	0800011B	0800011B	0800011B
0x080000C0	0800011B	0800011B	0800011B	0800011B
0x080000D0	0800011B	0800011B	0800011B	0800011B

Log

20:11:26 : Address : 0x08000000
20:11:26 : Read progress:
20:11:27 : Data read successfully
20:11:27 : Time elapsed during the read operation is: 00:00:01.149

Verboesity level: 1 2 3

100%

Connected

UART configuration

Port: COM4

Baudrate: 115200

Parity: Even

Data bits: 8

Stop bits: 1.0

Flow control: OR

Read Unprotect (MCU): ☐

Target information

Board: --
Device: STM32F101/F102/F103 Medium-densi
Type: MCU
Device ID: 0x410
Revision ID: --
Flash size: 128 KB - Default
CPU: Cortex-M3

نرم افزار STM32 CubeProgrammer

مانند تصویر زیر، با کلیک بر روی آیکون دانلود برنامه (1) به بخش Erasing & Programming رفته و از (2) مسیر فایل Hex برنامه نوشته شده توسط خود را به برنامه معرفی کنید. همچنین، نرم افزار Cube Programmer از فرمت های دیگر مانند bin, elf, out و ... نیز جهت پروگرام برنامه بر روی میکروکنترلر پشتیبانی می کند.



STM32CubeProgrammer

STM32
CubeProgrammer

Erasing & Programming

Download

File path: F:\microele\DFU\TESTS\F4071\DFU1\MDK-ARM\DFU1\DFU1.he **Browse**

Start address:

☐ Skip flash erase before programming

☒ Verify programming

☒ Run after programming

Automatic Mode

☒ Full chip erase

☒ Download file

☐ Option bytes commands:

Start Programming

Start automatic mode

Erase flash memory | **Erase external memory**

Erase selected sectors | **Full chip erase**

Select	Index	Start Address	Size
<input type="checkbox"/>	0	0x08000000	1K
<input type="checkbox"/>	1	0x08000400	1K
<input type="checkbox"/>	2	0x08000800	1K
<input type="checkbox"/>	3	0x08000C00	1K
<input type="checkbox"/>	4	0x08001000	1K
<input type="checkbox"/>	5	0x08001400	1K
<input type="checkbox"/>	6	0x08001800	1K
<input type="checkbox"/>	7	0x08001C00	1K
<input type="checkbox"/>	8	0x08002000	1K
<input type="checkbox"/>	9	0x08002400	1K
<input type="checkbox"/>	10	0x08002800	1K
<input type="checkbox"/>	11	0x08002C00	1K
<input type="checkbox"/>	12	0x08003000	1K

Log | Verbosity level: 1 2 3

20:11:26 : Address : 0x8000000
20:11:26 : Read progress:
20:11:27 : Data read successfully
20:11:27 : Time elapsed during the read operation is: 00:00:01.149

نرم افزار STM32CubeProgrammer

در نهایت با کلیک بر روی کلید Start Programming میکروی شما پروگرام خواهد شد. همچنین در قسمت (4) می توانید تنظیمات دیگری مانند Full chip erase و Verify کردن برنامه آپلود شده را نیز تنظیم کنید. بعد از آپلود برنامه، پیغام موفقیت آمیز بودن عملیات برنامه ریزی میکرو نمایش داده خواهد شد.



The screenshot shows the STM32CubeProgrammer software interface. The 'Download' tab is active, displaying the file path 'F:\microele\DFU\TESTS\F4071\DFU1\MDK-ARM\DFU1\DFU1.he' and a 'Browse' button. Below this, there are checkboxes for 'Skip flash erase before programming' (unchecked), 'Verify programming' (checked), and 'Run after programming' (checked). The 'Automatic Mode' tab is also visible, with checkboxes for 'Full chip erase' (checked) and 'Download file' (checked). A 'Start automatic mode' button is at the bottom. A message box titled 'Message' is overlaid on the interface, stating 'Start operation achieved successfully' with an 'OK' button. In the background, the 'Erase flash memory' and 'Erase external memory' tabs are visible, along with a table of sectors to be erased.

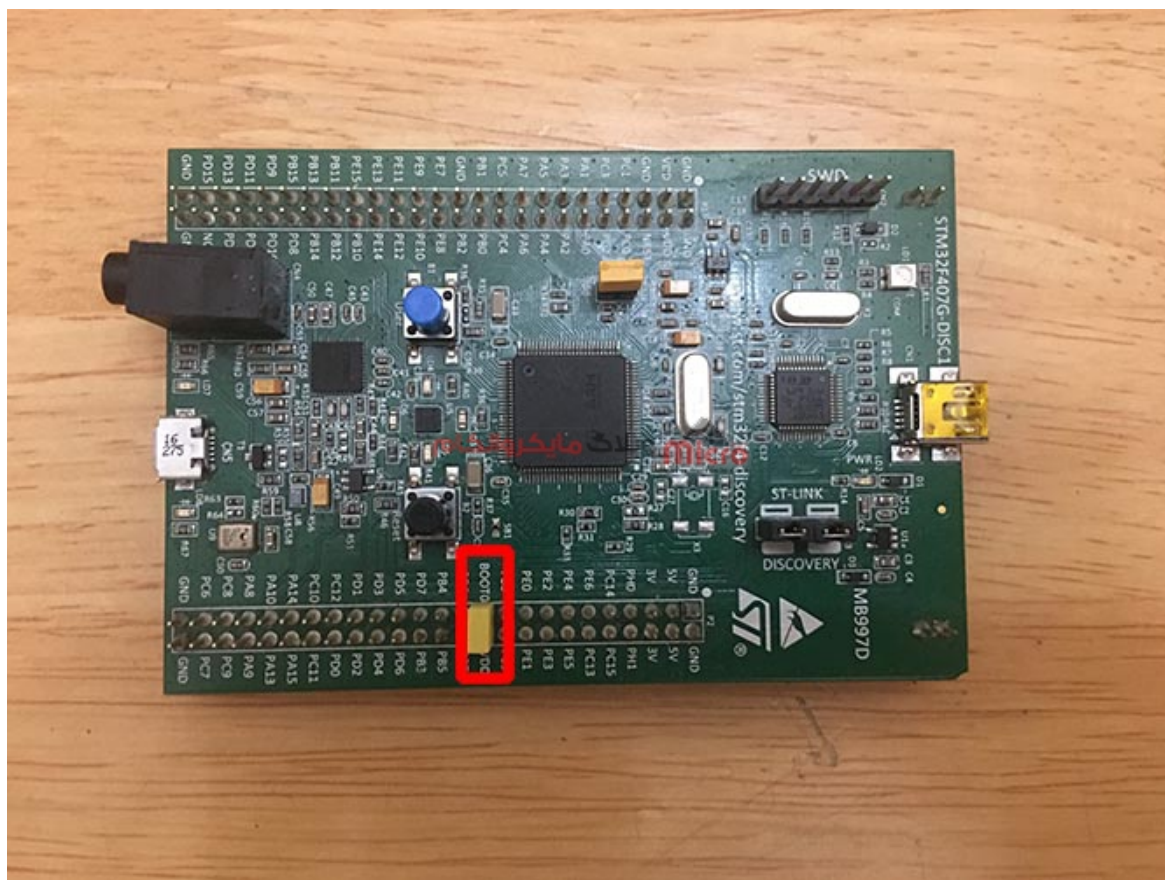
Select	Index	Start Address	Size
<input type="checkbox"/>	0	0x08000000	1K
<input type="checkbox"/>	1	0x08000400	1K
<input type="checkbox"/>	2	0x08000800	1K
<input type="checkbox"/>	3	0x08000C00	1K
<input type="checkbox"/>	4	0x08001000	1K
<input type="checkbox"/>	5	0x08001400	1K
<input type="checkbox"/>	6	0x08001800	1K
<input type="checkbox"/>	7	0x08001C00	1K
<input type="checkbox"/>	8	0x08002000	1K
<input type="checkbox"/>	9	0x08002400	1K
<input type="checkbox"/>	10	0x08002800	1K
<input type="checkbox"/>	11	0x08002C00	1K
<input type="checkbox"/>	12	0x08003000	1K

عملیات پروگرام در STM32CubeProgrammer

فراموش نشود که بعد از اتمام عملیات پروگرام، مجدد جامپر **BOOT0** به وضعیت قبلی خود برگشته و **LOW** گردد. سپس با ری استارت کردن میکرو، برنامه اجرا خواهد شد.

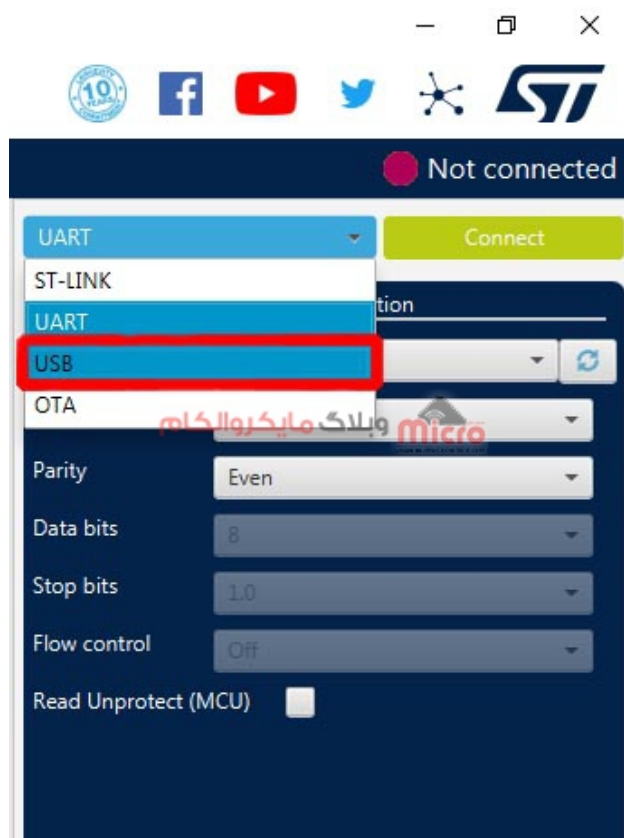
پروگرام از طریق USB

در صورتی که میکروی شما از DFU از طریق USB پشتیبانی کند، مانند آن چه در میکروکنترلرهای سری F4 وجود دارد، کافیهست که پایه **BOOT0** را با جامپر، **HIGH** کرده و مانند حالت قبلی برد خود را ری استارت کنید.



اتصال پایه BOOT0 و VDD در برد DiscoveryF407

مجدد به منوی انتخاب روش پروگرام کردن رفته و USB را انتخاب کنید. بقیه موارد عیناً مشابه حالت UART خواهد بود.



تنظیم حالت USB در STM32CubeProgrammer

نتیجه گیری

در این مطلب روش های پروگرام کردن میکروهای STM32 بدون استفاده از پروگرامر های مرسوم مانند ST-LINK بررسی گردید. با بوت لودر در این میکروکنترلر ها جهت برنامه ریزی با روش DFU آشنا شدید و نحوه استفاده از نرم افزار STM32CubeProgrammer توضیح داده شد.

امیدوارم که این مطلب مورد رضایت شما قرار گرفته باشد. چنانچه در این خصوص سوال، نظر و یا اطلاعات و تجربه ای دارید، آن را از قسمت کامنت ها با ما در میان بگذارید تا در اسرع وقت پاسخ داده شود و از تجربیات و اطلاعات شما هم استفاده شود. همچنین ما را در [پیج اینستاگرام مایکروالکام](#) دنبال کنید.