

جامعة حلب كلية الهندسة الكهربائية والالكترونية قسم هندسة التحكم والأتمتة مخبر التحكم

مقرر المتحكمات المصغرة الجلسة الأولى

السنة ____

2023/2022

STM32

محتوبات الحلسة

- 1- تنصيب البرامج اللازمة Proteus · STM32CubeIDE
- 2- تعريف عن المتحكم STM32G0 وأهم المزايا الخاصة به
 - 3- تعريف عن البورد المستخدم
- 4- بناء تطبيق إضاءة ليد وإطفاؤه كل 100msec ببناء تطبيق إضاءة ليد وإطفاؤه كل 4
 - 5- بناء تطبيق إضاءة ليد وإطفاؤه كل 100msec باستخدام البورد التطويري

1- تنصيب البرامج اللازمة Proteus · STM32CubeIDE

ملاحظة: متطلبات بيئة STM32CubeIDE

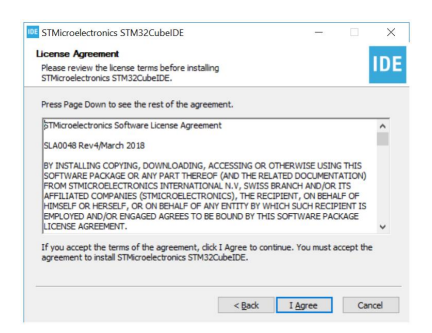
- 1. نظام تشغيل 64bit حصر أ
- 2. يمكن تنصيبها على عدة أنظمة تشغيل «Microsoft® Windows 10، الظمة تشغيل عدة أنظمة على عدة أنظمة المعالمة المعا
 - 3. مواصفات الحاسب المطلوبة لتنصيب البيئة:
 - رامات بحجم 2GB على الأقل ويفضل أن تكون 4GB

في البداية نقوم بتنصيب بيئة STM32CubeIDE وفق الخطوات التالية:

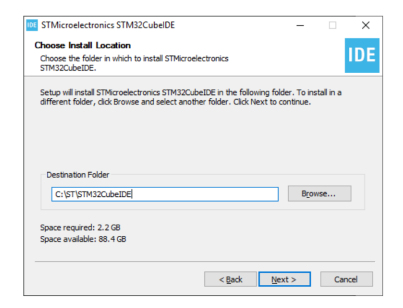
- نقوم بفتح الملف st-stm32cubeide_VERSION_ARCHITECHURE.exe فتظهر النافذة الترحيية



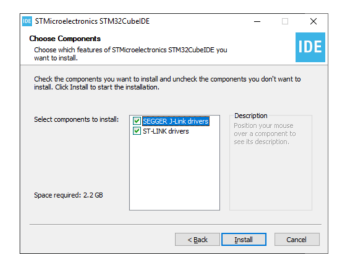
- نضغط Next



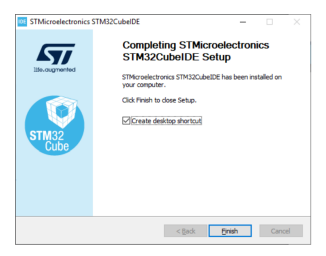
- نختر I agree



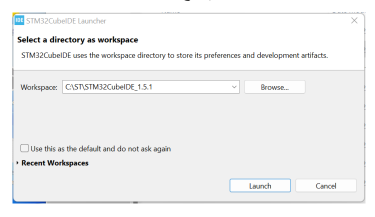
Next -



- نضغط على Install

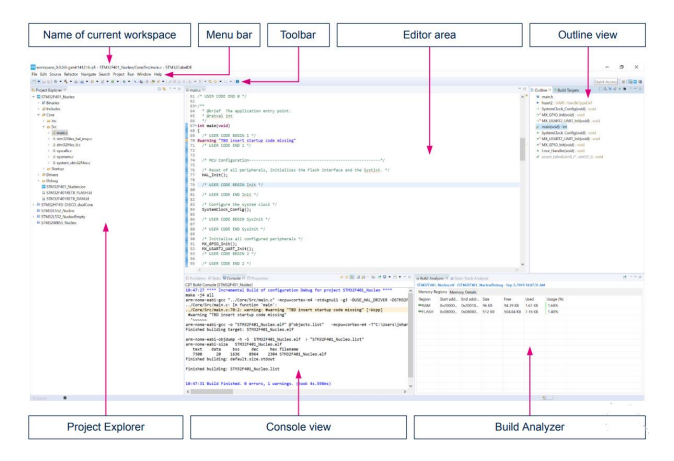


بذلك يكون تم تنصيب بيئة STM32CubeIDE، نقوم بفتح بيئة STM32CubeIDE فتظهر النافذة التالية:

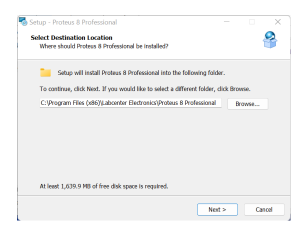


و هنا يطلب منك اختيار مساحة العمل الخاصة بالبيئة والتي ضمنها سيتم حفظ المشاريع والتطبيقات التي ستقوم بإنشائها لاحقاً ويفضل عدم تغيير المسار.

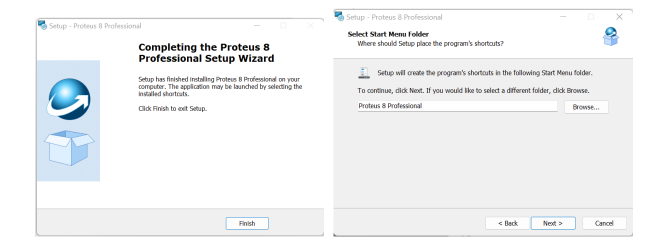
بعد الضغط على زر Launch فإذا قمنا باختيار أحد التطبيقات من الأمثلة الموجودة تظهر لنا النافذة التالية:



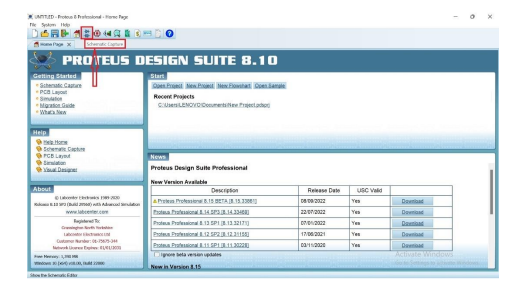
- لتنصيب برنامج PROTEUS نختار الملف PROTEUS



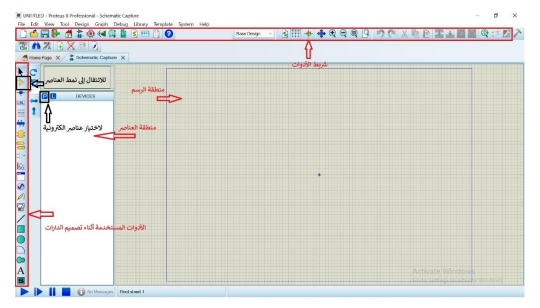
- اترك المسار كما هو واضغط على Next....Next ثم Finish أ



- عند تشغيل برنامج Proteus تظهر النافذة التالية:



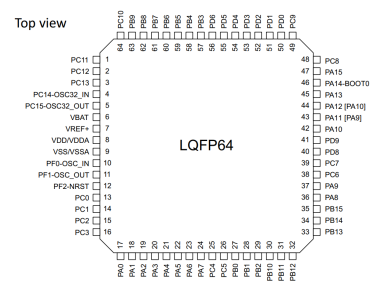
- للانتقال إلى Schematic Capture نضغط على الأيقونة الموضحة بالشكل فتظهر النافذة التالية:



- لاختيار أحد العناصر وإضافتها للتصميم نضغط على الأيقونة P فتظهر النافذة التالية:



2- تعريف عن المتحكم STM32G0 وأهم المزايا الخاصة به للمتحكم STM32G0 الشكل التالي:



يح توي متح كم STM32G0 على خم سة منا فذ دخل أو خرج رقمية تسمى و سمى GPIOA,GPIOB,GPIOC,GPIOD,GPIOF و كل منها مؤلف من 16قطب، لكن ليست جميع الأقطاب مستخدمة.

أهم مزايا المتحكم STM32G0:

- Core: Arm® 32-bit Cortex®-M0+ CPU, frequency up to 64 MHz
- -40°C to 85°C/105°C/125°C operating temperature
- Memories
- Up to 128 Kbytes of Flash memory
- 36 Kbytes of SRAM
- CRC calculation unit
- Reset and power management
- -Voltage range: 1.7 V to 3.6 V
- Low-power modes:
- Sleep, Stop, Standby, Shutdown
- Clock management
- 4 to 48 MHz crystal oscillator

- 32 kHz crystal oscillator with calibration
- Internal 16 MHz RC with PLL option (±1 %)
- Internal 32 kHz RC oscillator (±5 %)
- Up to 60 fast I/Os
- All mappable on external interrupt vectors
- Multiple 5 V-tolerant I/Os
- 7-channel DMA controller with flexible mapping
- 12-bit, 0.4 µs ADC (up to 16 ext. channels)
- Two 12-bit DACs, low-power sample-and-hold
- Two fast low-power analog comparators
- 14 timers (two 128 MHz capable)

Communication interfaces

- Two I2C-bus
- Four USARTs with master/slave
- One low-power UART
- Two SPIs (32 Mbit/s) with 4- to 16-bit

3- تعريف عن البورد المستخدم:

بورد HG0B1CEU تم ته صميمها للتعامل مع معالج STM32G0B1CEU6N ، حيث تحتوي على المُعالج المُصعِّر STM32G0B1CEU6N كمُكوِّن أساسي وتم توصيل معظم أقطاب المعالج إلى pin-heads للتعامل مع طرفيات هذا المعالج ، حيث يمكن و ضع هذه البورد على test-board لإجراء بعض التجارب كذلك يمكن وضعها على دارة مطبوعة بوضع البصمة المناسبة في ال Layout حيث أنّ البُعد ما بين صفّي ال atmega16 أو 32 أو بورد. Arduino-Nano

بالإضافة إلى العديد من الميّزات الأخرى:

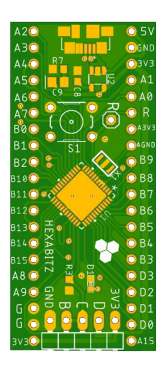
ـ التغذية:

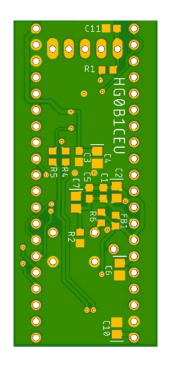
بمكن تغذية البورد بعدة طرق:

1 - وصل 5 فولت إلى القطب 5 V

2 - وصل 3.3 فولت إلى القطب 3 V3 الموجود على البورد

3 - وصل تغذية USB ب 5 فولت عبر منفذ ال USB-Micro الموجود على البورد





ملاحظة:

يجب استخدام طريقة واحدة فقط لتغذية البورد ، فمثلا يجب عدم تو صيل تغذية 3.3 فولت بنفس الوقت مع تغذية قطب ال5 فولت أو الUSB-Micro

- تحتوي البورد على مُنظم جهد 3.3 فولت ، وبالتالي عند تو صيل 5 فولت إلى البورد يمكن الا ستفادة من قطب 3 كالتغذية دارات خارجيّة ب 3.3 فولت ولكن التيار المُستجر لا يجب أن يتجاوز ال100 مللي أمبير.

-تحتوي البورد على أقطاب تغذية A3V3, AGND لتغذية الدارات الة شابُهيّية ب 3.3 فولت مُر شحة بملف لكى لا تُؤثر على عمل المُعالج.

-القطب GND هو نفسه القطب

ـ البرمجة:

يمكن برمجة المعالج بعدة طرق:

1 - عبر مُبرمجة SWD بعد و صل أقطابها إلى البورد (C - D - R) وفي هذه الحالة يمكن رفع الفيرموير إلى المُعالج و عمل Debug .

2 - عبر منفذ ال USB-Microحيث يدعم مُعالج ال G0الدخول إلى و ضع البوت عبر ال USBبالتو صيل إلى الأقطاب المُخصِّصة ولاكن لايمكن عمل Debug للكود.

3 - عبر نافذة ال USART2 عبر الأقطاب PA2,PA3 حيث أنّ PA2 هو ال TX هو ال PX3 هو ال AX مُلاحظة :

الطريقتين رقم (2 و 3) لا يمكن استخدامهما إلا بعد رفع فيرميور مسبقا على المعالج عبر الطريقة رقم. (1)

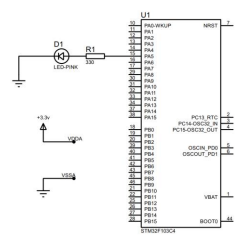
- التعامل مع طرفيّات المعالج:

1 - كما هو وا ضح في الرصور فإن أسماء أقطاب المعالج تم طباعتها على البورد بجانب كل Pin-head فمثلا (B3=PB3)و هكذا...

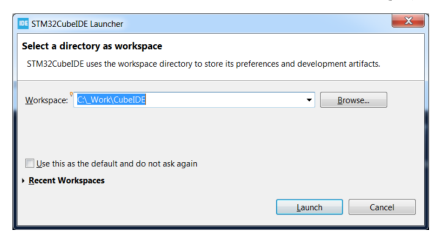
2 - يوجد زر S1 بجانب القطب R لترسيت المُعالج عند الرغبة.

3 - يمكن إدخال المُعالج بشكل قسري إلى وضع البوت بوصل القطب B إلى ال3.3 فولت مباشرة .

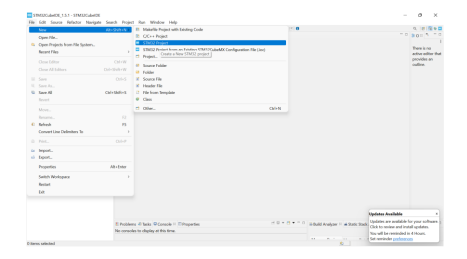
4- بناء تطبيق إضاءة ليد وإطفاؤه كل 100msecباستخدام بيئة المحاكاة Proteus سنقوم بتصميم تطبيق يقوم بعمل toggle لليد المتصل بالقطب A5ج



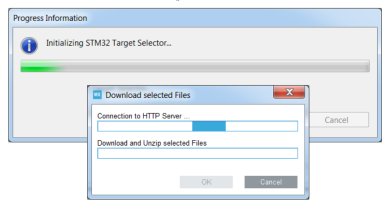
وذلك وفق الخطوات التالية: (استخدمنا هنا المتحكم STM32F103C4 الموجود في برنامج proteus) الخطوة الأولى: قم بفتح بيئة STM32cubeIDE



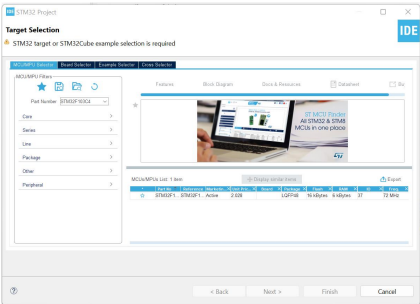
ثم نختار إنشاء مشروع جديد من Stm32project.... new... file كما هو موضح بالشكل التالي:



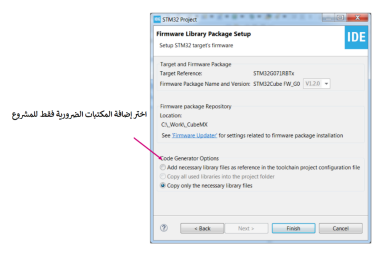
نلاحظ أن البرنامج يبحث عن تحديثات له عبر شبكة الانترنت في حال كان الحاسب متصل بالانترنت:



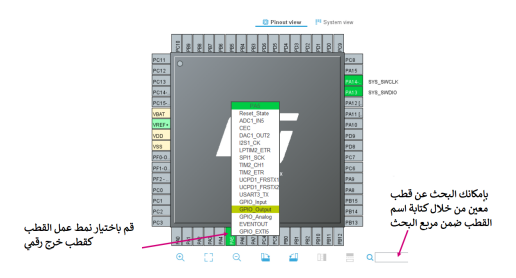
الخطوة الثانية: قم باختيار المتحكم من خلال كتابة اسم المتحكم و هو STM32F103C4 أو كتابة اسم اللوحة التطويرية في حال استخدام لوحة تطويرية ضمن مربع البحث كما هو موضح بالشكل التالي:



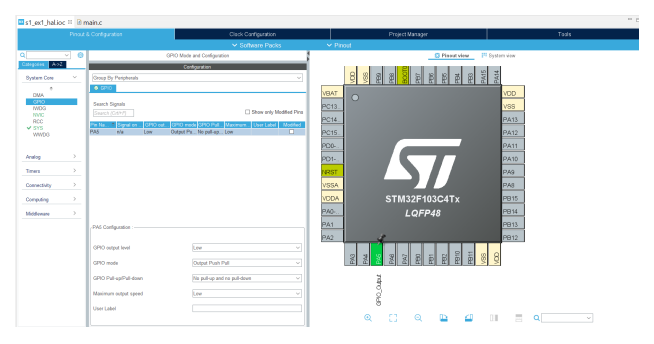




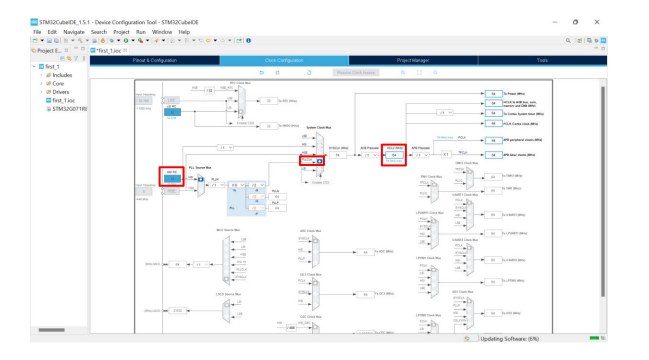
الخطوة الثالثة: قم بتحديد القطب PA5 كخرج كما هو موضح بالشكل التالي:



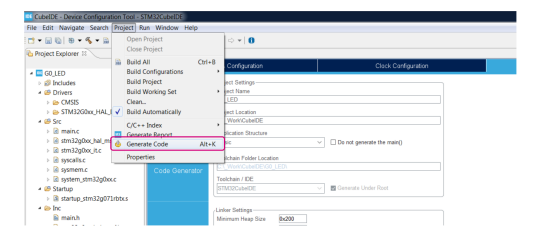
ثم قم بضبط الإعدادات الخاصة به:



سنختار الحالة الافتراضية للقطب LOW أي يكون في حالة جهد منخفض افتراضياً، وسنختار نمط Output Push Pull وسنختار وبدون استخدام مقاومات رفع أو خفض Output Push Pull وسنختار وسنختار اسم للقطب على سبيل المثال ED_GREEN وسنختار اسم للقطب على سبيل المثال High المتحكم كما هو موضح الخطوة الرابعة: قم بضبط تردد الساعة للمتحكم واختر مصدر الساعة الداخلية HSI للمتحكم كما هو موضح بالشكل التالى:



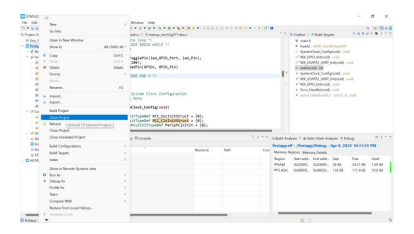
اضغط على Ctrl+s أو من Generate code...Project ، ليتم حفظ المشروع وتوليد الكود وإضافة المكتبات اللازمة، ثم قم بفتح main.c لتعديل الكود بما يناسب مشروعك



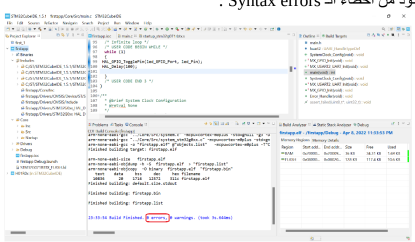
الخطوة الخامسة: نقوم بكتابة الكود المناسب كي يضيء الليد الموجود على القطب رقم 5 من المنفذ A لـ 100msec ويطفأ لـ 100msec ويعيد الكرة في كل مرة، يمكنك الاستعانة بـ Ctrl+Space لاستخدام ميزة الإكمال التلقائي للتعليمات ، حيث سنقوم بكتابة الكود المراد تكراره بشكل دوري ضمن حلقة (1)While

```
/* USER CODE BEGIN WHILE */
while (1)
{
HAL_GPIO_WritePin(GPIOA, GPIO_PIN_5, GPIO_PIN_SET);
HAL_Delay(100);
HAL_GPIO_WritePin(GPIOA, GPIO_PIN_5, GPIO_PIN_RESET);
HAL_Delay(100);
}
/* USER CODE END 3 */
}
```

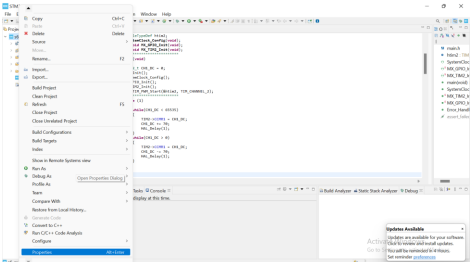
الخطوة السادسة: قم بالنقر بزر الفأرة الأيمن على اسم المشروع ثم اختر Clean project ثم Syntax Syntax لتتم عملية ترجمة الكود للصيغة الثنائية والتأكد من خلو الكود من الأخطاء اللغوية errors



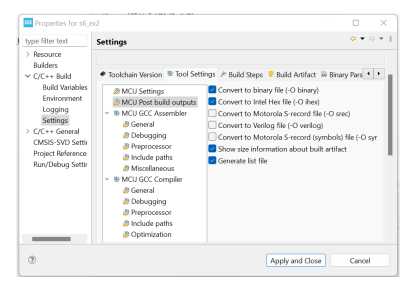
في حال خلو الكود من أخطاء الـ Syntax errors :



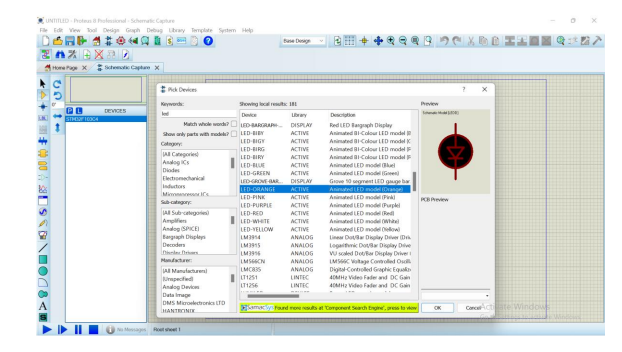
في حال لم يتم توليد ملف بامتداد hex. اذهب إلى خصائص المشروع



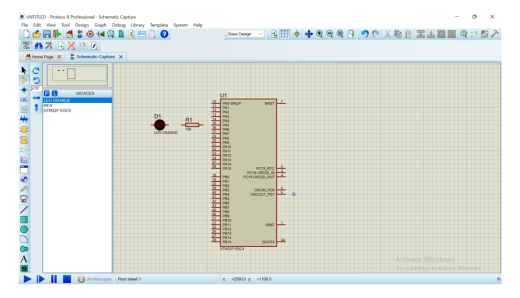
واختر مايلي:



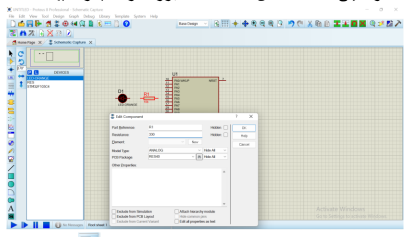
الخطوة السابعة: ننتقل لرسم الدارة على برنامج proteus : نفتح البرنامج ثم نبدأ بإضافة العناصر اللازمة للتطبيق الذي قمنا به وهي عبارة عن متحكم stm32f103c4 وليد ومقاومة



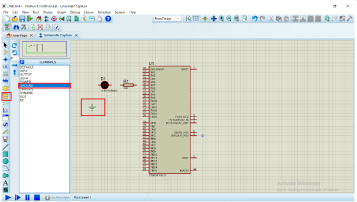
. نقوم بوضع العناصر على مساحة الرسم:



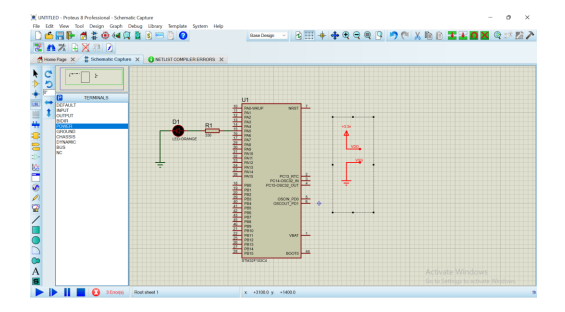
- نقوم بتغيير قيمة المقاومة إلى 3300hm من خلال الضغط بزر الفأرة الأيسر عليها:



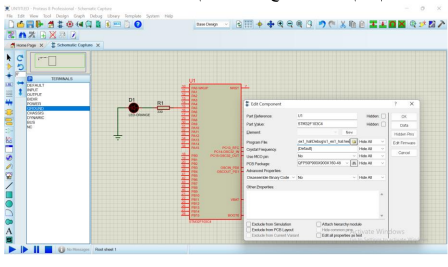
- نقوم بإضافة الأرضي GND والتغذية Power للدارة من خلال الأيقونة 😑



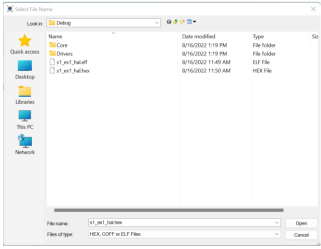
- نقوم بإضافة التغذية للمتحكم من خلال إضافة GND و Power وإعطائهم تسمية VDD و VSS على التوالى:



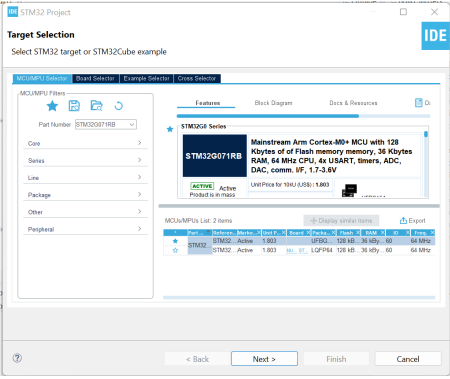
- نقوم بتوصيل العناصر ثم نقوم بالنقر المزدوج على المتحكم لحقنه بملف الكود



- نقوم باختيار الملف الثنائي الذي يكون بامتداد hex.



- أخيراً نقوم بالضغط على زر بدء المحاكاة 🖊 .
- 6- بناء تطبيق إضاءة ليد وإطفاؤه كل 100msec باستخدام البورد التطويري نقوم بإعادة الخطوات من واحد إلى ستة التي قمنا بها في التطبيق السابق ، واستبدل في الخطوة الثانية المتحكم STM32G071RB مربع البحث كما هو موضح بالشكل التالي:



الخطوة السابعة رفع الكود إلى المتحكم: قم بالضغط على أيقونة الـ debug لتبدأ دارة ST-Link برفع الكود إلى المتحكم ثم البدء بجلسة debug لمراقبة الكود خطوة بخطوة وتصحيح الأخطاء البرمجية.

