

# أردوينو – الدرس الأول – تنصيب برنامج أردوينو (IDE) على جهازك

## مقدمة

في هذا الدرس سنتعرف على برنامج أردوينو (IDE) وكيفية تنصيبه؛ لتتمكن من استعماله في الدروس القادمة.



## الأردوينو (IDE)

برنامج أردوينو (IDE) خاص بلوحة الأردوينو، يستخدم لفتح وتحرير والتحقق من صحة الكود.

المبرمجين لتطوير البرمجيات. (IDE) Integrated Development Environment وتعني بيئة التطوير المتكاملة التي توفر البرمجيات والأدوات التي يحتاجها

يتضمن البرنامج:

مترجم (Compiler): يستخدم للتأكد من صحة الرسم التخطيطي.

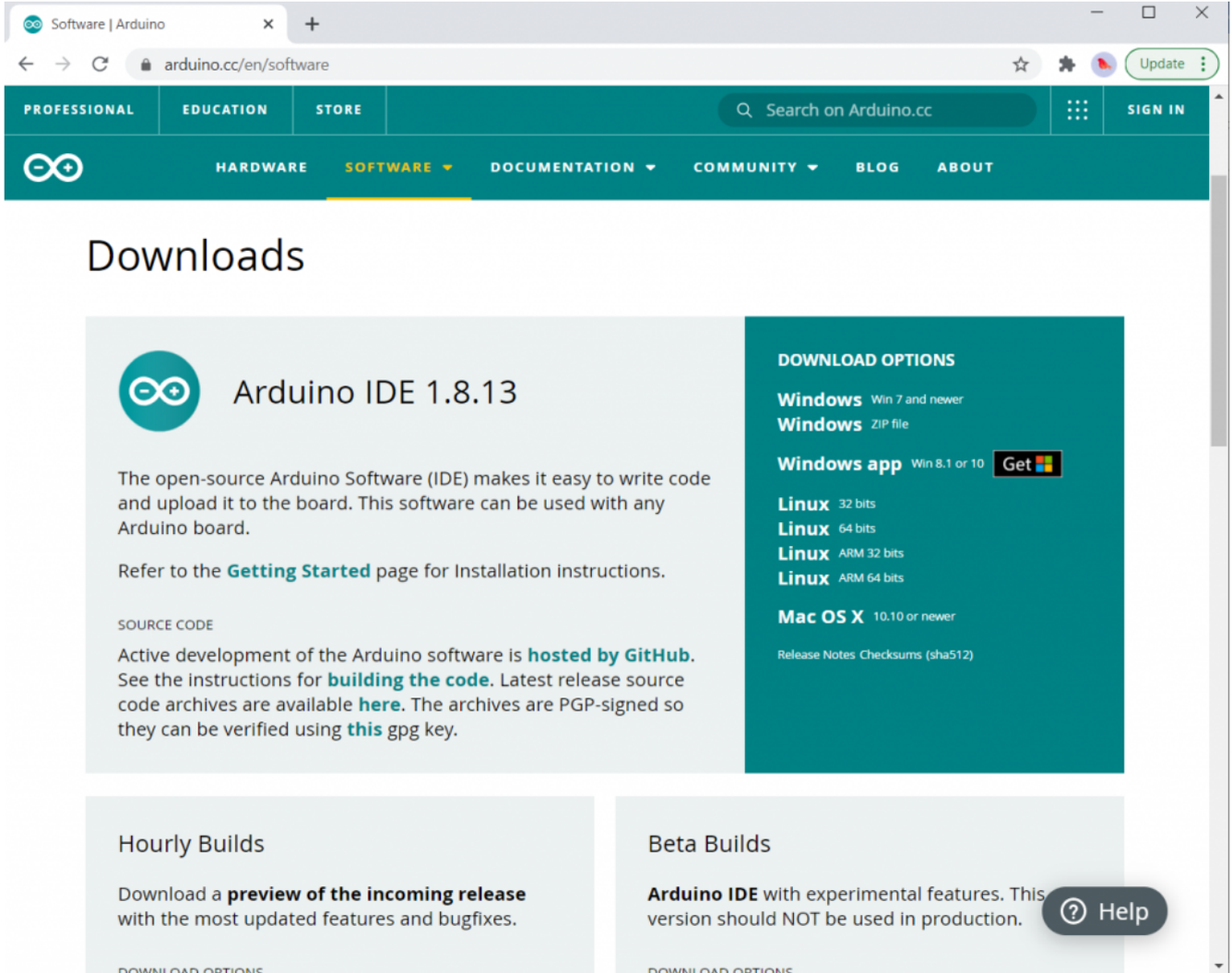


الرافع (Uploader): يستخدم لرفع الكود على لوحة الأردوينو.



## تثبيت اردوينو (IDE) ويندوز

يوجد برنامج اردوينو (IDE) الذي يستعمل لبرمجة جهاز الاردوينو على الويندوز الماك واللينكس. تختلف طريقة التنصيب في المنصات الثلاث مع وجود بعض العمل اليدوي لتنصيبه. ليس هنالك برنامج تنصيب، علينا فك مجلد يحتوي على مجلد اردوينو الذي يحتوي على برنامج اردوينو (IDE) وبعض العناصر الأخرى. في المرحلة الثانية علينا تنصيب نظام تشغيل USB وهي مرحلة حساسة بعض الشيء. أبدأ بزيارة موقع arduino.cc حمل المجلد المضغوط لوندوز (أحدث نسخة) (Windows zip file).



Software | Arduino

arduino.cc/en/software

PROFESSIONAL EDUCATION STORE

Search on Arduino.cc

SIGN IN

HARDWARE SOFTWARE DOCUMENTATION COMMUNITY BLOG ABOUT

### Downloads

#### Arduino IDE 1.8.13

The open-source Arduino Software (IDE) makes it easy to write code and upload it to the board. This software can be used with any Arduino board.

Refer to the [Getting Started](#) page for Installation instructions.

SOURCE CODE

Active development of the Arduino software is [hosted by GitHub](#). See the instructions for [building the code](#). Latest release source code archives are available [here](#). The archives are PGP-signed so they can be verified using [this](#) gpg key.

#### DOWNLOAD OPTIONS

**Windows** Win 7 and newer  
**Windows** ZIP file  
**Windows app** Win 8.1 or 10 [Get](#)

**Linux** 32 bits  
**Linux** 64 bits  
**Linux** ARM 32 bits  
**Linux** ARM 64 bits

**Mac OS X** 10.10 or newer

[Release Notes](#) [Checksums \(sha512\)](#)

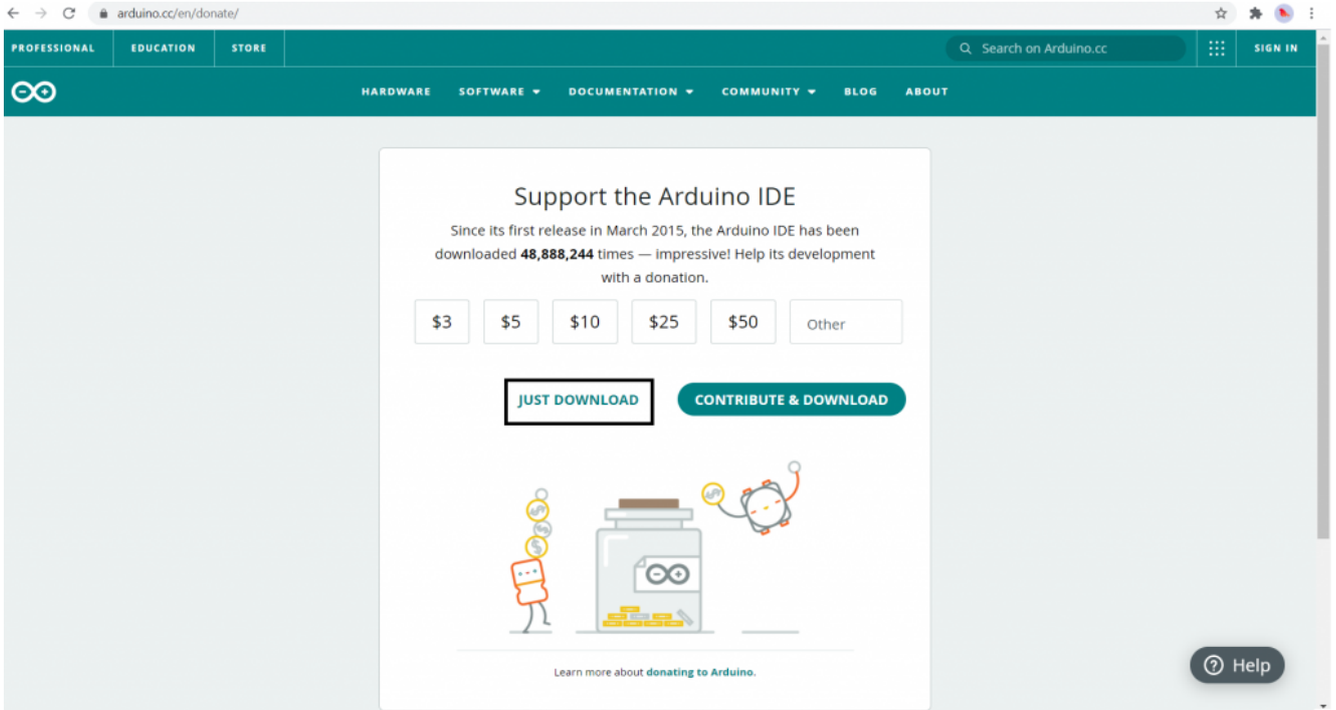
#### Hourly Builds

Download a **preview of the incoming release** with the most updated features and bugfixes.

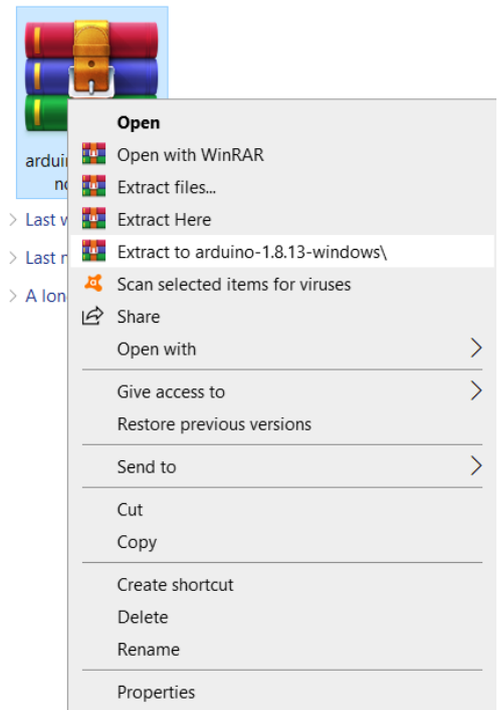
#### Beta Builds

**Arduino IDE** with experimental features. This version should NOT be used in production. [Help](#)

اضغط على (Just DOWNLOAD):



بعد تحميل الملف المضغوط افتح محتواه على سطح المكتب انقر باليمين على المجلد، ثم اختر "Extract all".



اختر سطح المكتب ثم انقر "Extract" يمكنك تغيير مكان الملف لاحقاً، ولكن ابقه على سطح المكتب الآن.

يحتوي ملف الـ Arduino على برنامج الـ Arduino IDE) كذلك بعض أنظمة التشغيل التي تمكن الـ Arduino من التواصل مع الحاسوب.

قبل تشغيل برنامج الـ Arduino IDE) عليك أولاً تنصيب أنظمة التشغيل.

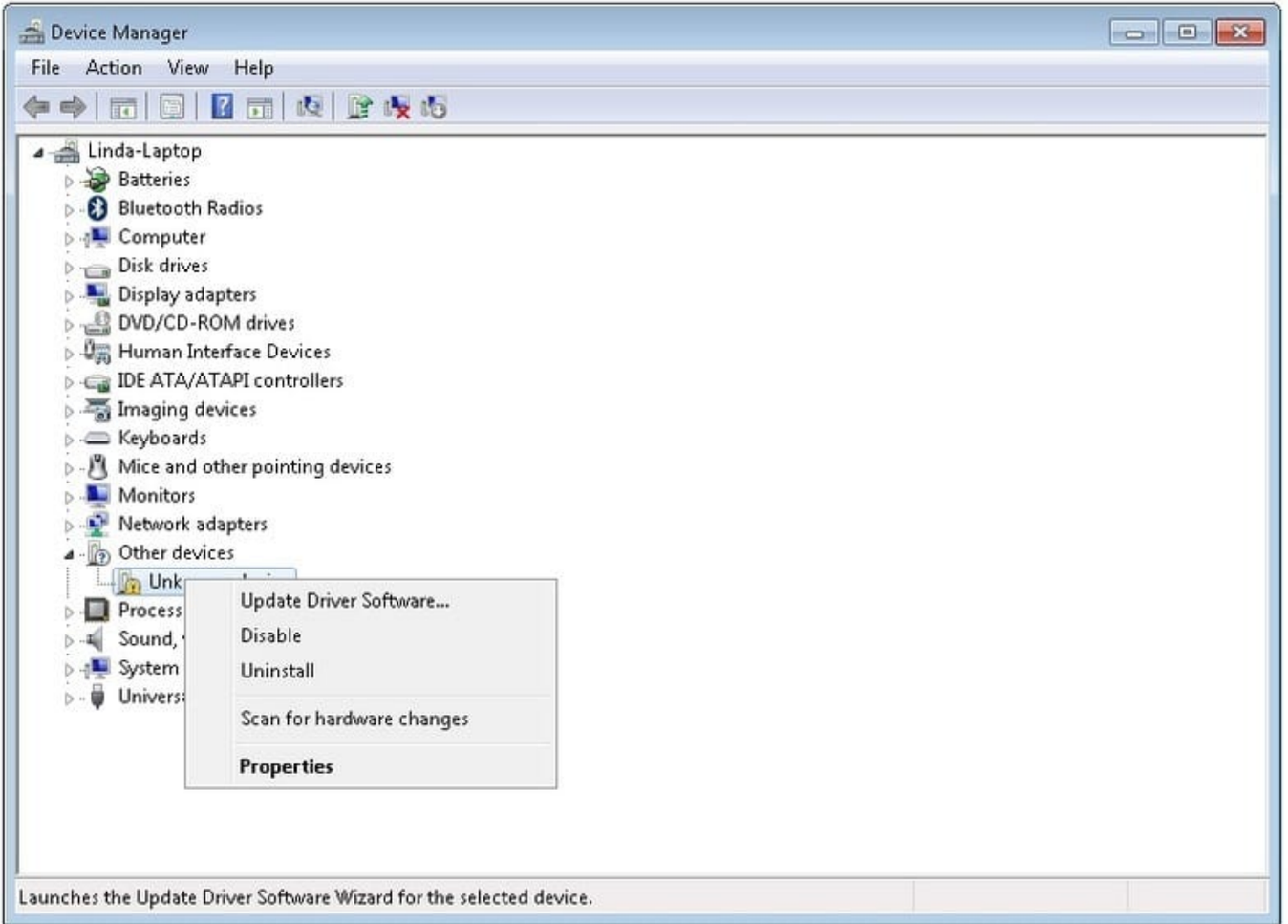
نربط نهاية كابل USB مع الـ Arduino والنهية الأخرى في مقبس USB في الحاسوب، ستعمل الطاقة في الـ Arduino مباشرة، كما ستظهر رسالة على الحاسوب تفيد بإيجاد جهاز جديد.

تجاهل هذه الرسالة وألغ أي محاولة يقوم بها الـ Windows لتنصيب نظام تشغيل للجهاز.

أفضل طريقة لتنصيب نظام تشغيل لجهاز الـ Arduino هو عبر "Device Management" يمكن الدخول له بعدة طرق حسب نسختك من

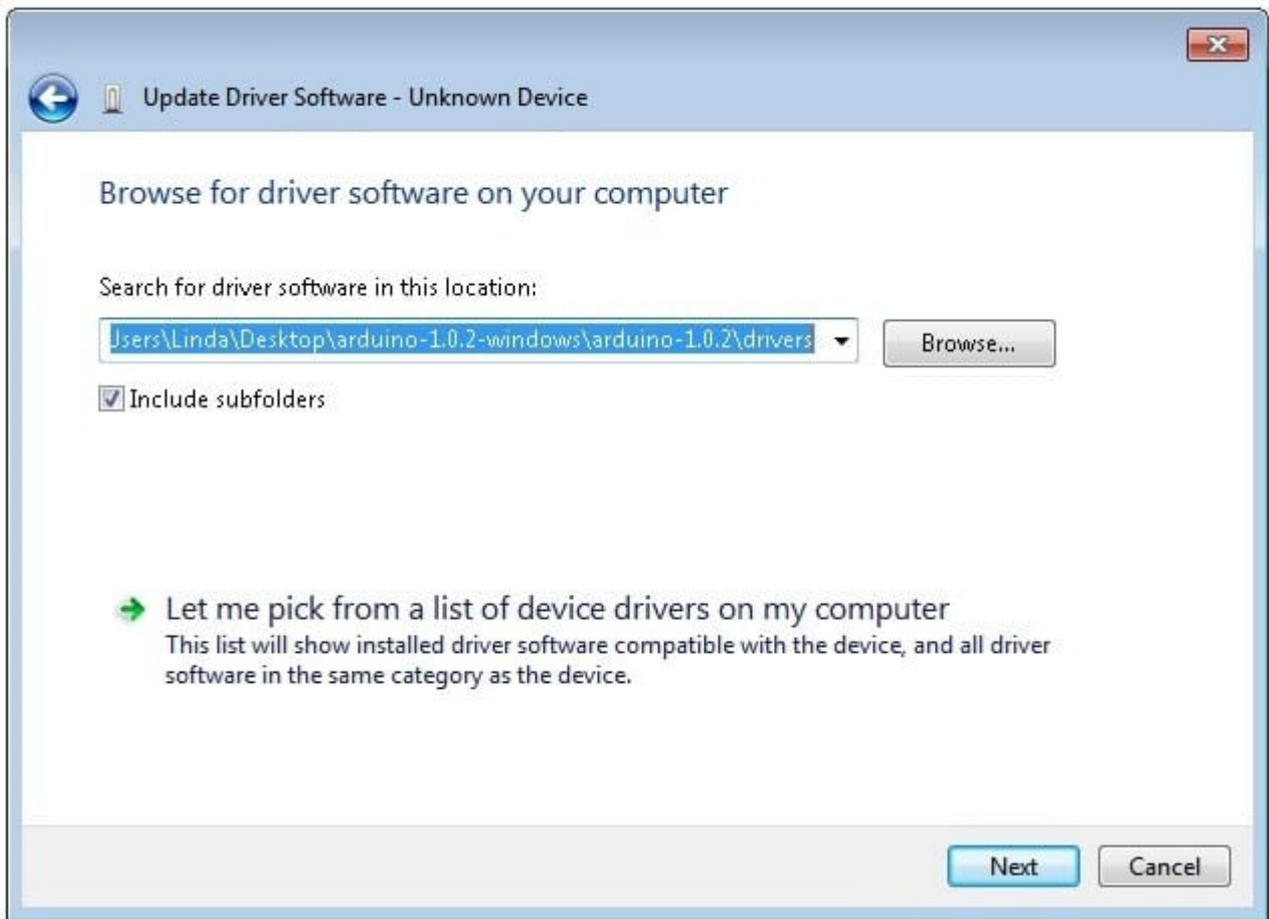
الويندوز.

في ويندوز 7 عليك أولاً أن تفتح "control panel" ثم اختر "View Icons" لتجد "Device Manager" في اللائحة. تحت قسم "Other Devices" ستشاهد أيقونة "unknown device" مع تحذير، هذا هو جهاز الـ Arduino.



انقر باليمين ثم اختر "Update Driver Software" سيتم توجيهك إلى الإختيار بين "Search Automatically for updated driver software" أو "driver software".

اختر الخيار الثاني وأبهر إلى ملف أجهزة التشغيل للـ Arduino في المجلد .\arduino-1.0.2-windows\arduino1.0.2\drivers



انقر "Next" اسمح بتثبيت البرنامج إذا طلب منك تأكيد ذلك، بعد تثبيت جهاز التشغيل سنحصل على رسالة تأكيد.



الآن أنت مستعد للعمل، تجاهل الأقسام التالية التي تخص تثبيت الـ IDE (على الماك واللينكس واذهب مباشرة لقسم "لوحات وأبواب").

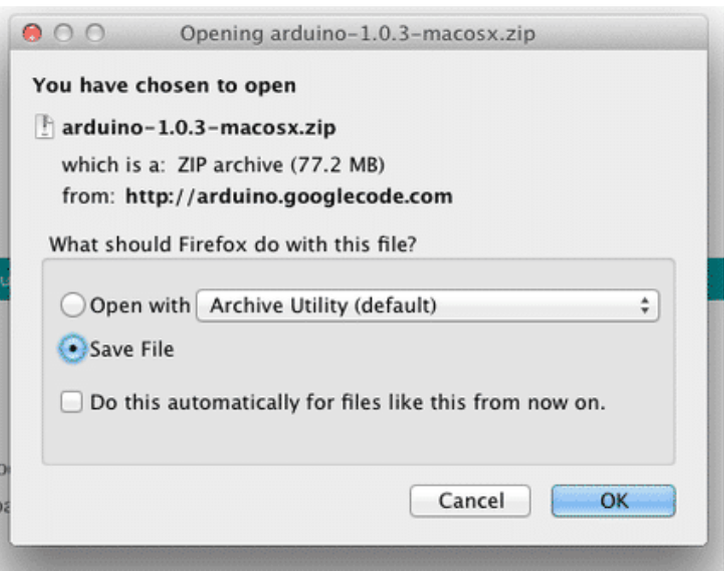
أبدأ بزيارة موقع [arduino.cc](http://arduino.cc) حمل البرنامج (النسخة الأحدث) الموافق لنظام تشغيلك.



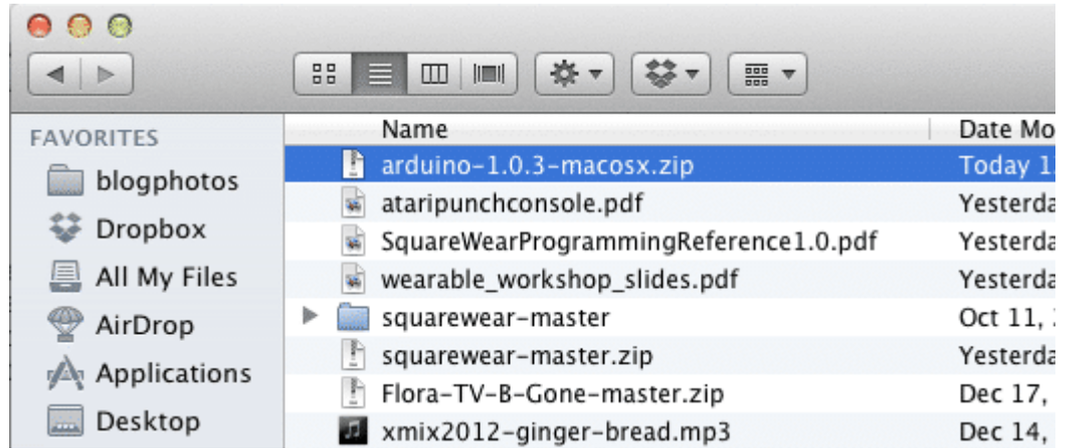
Buy Download Getting Started Learning Reference Produ

## Download the Arduino Software

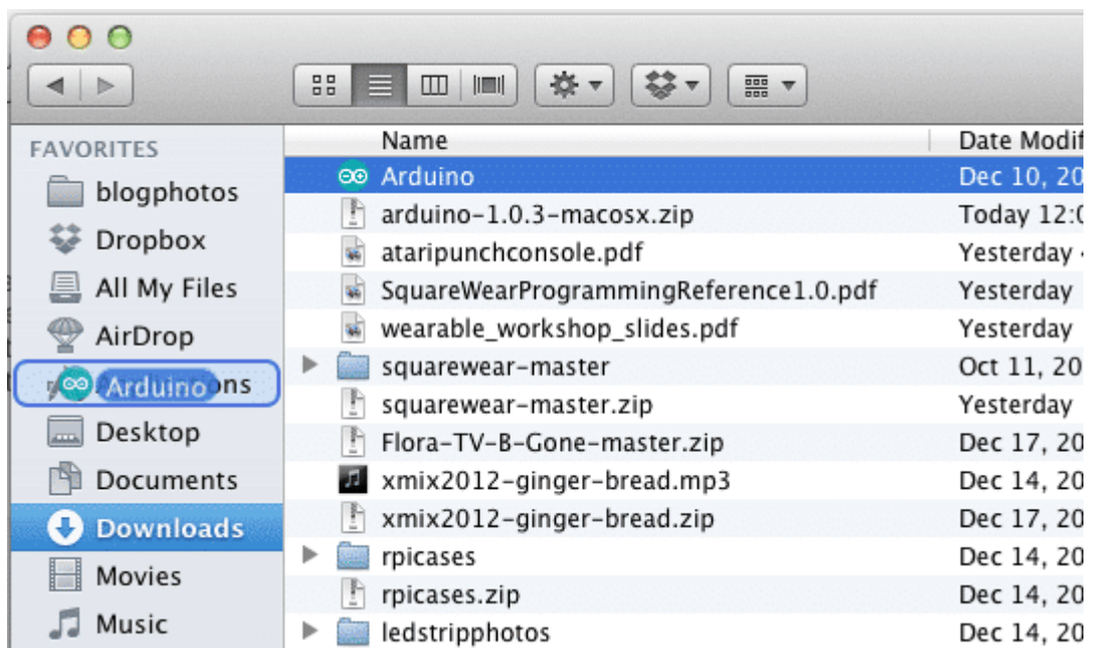
The open-source Arduino environment makes it easy to write code for the Arduino boards. The environment is written in Java and runs on Mac OS X, and Linux. The environment is written in Java and based on the Arduino software.



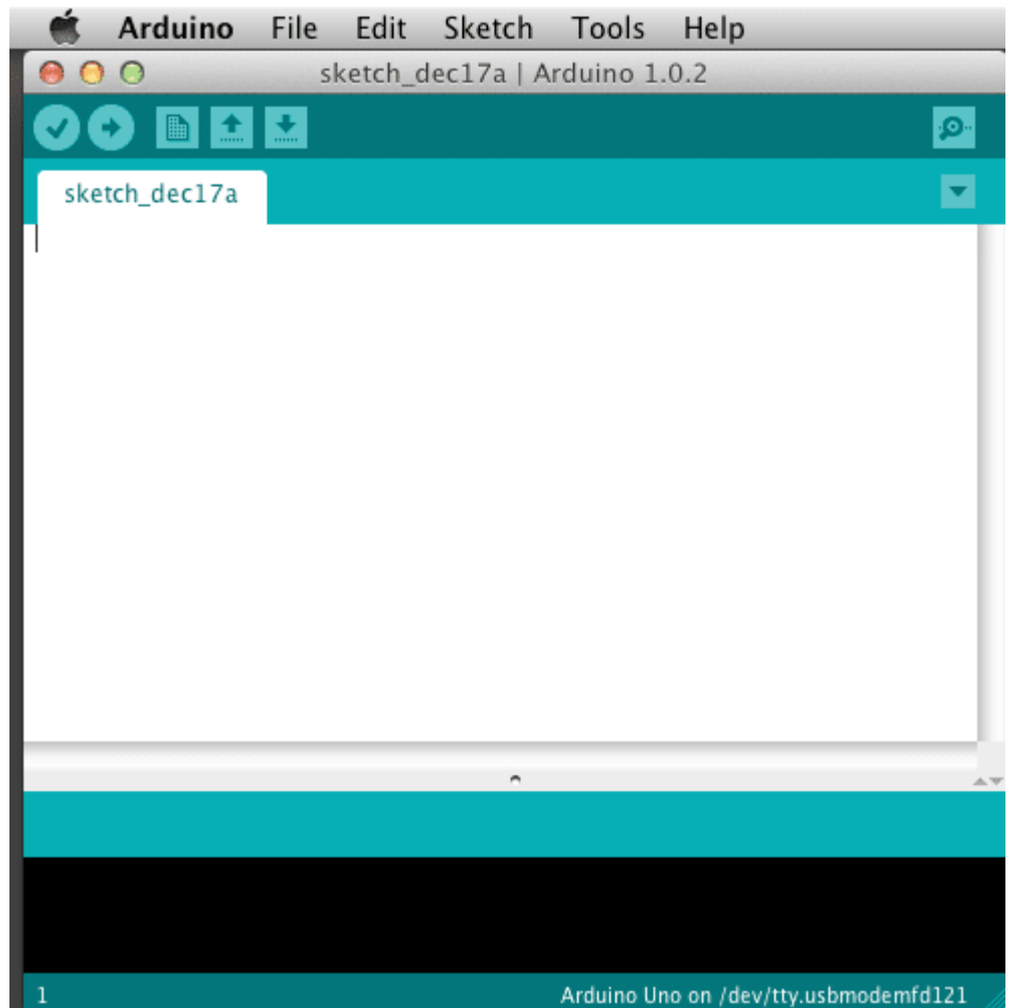
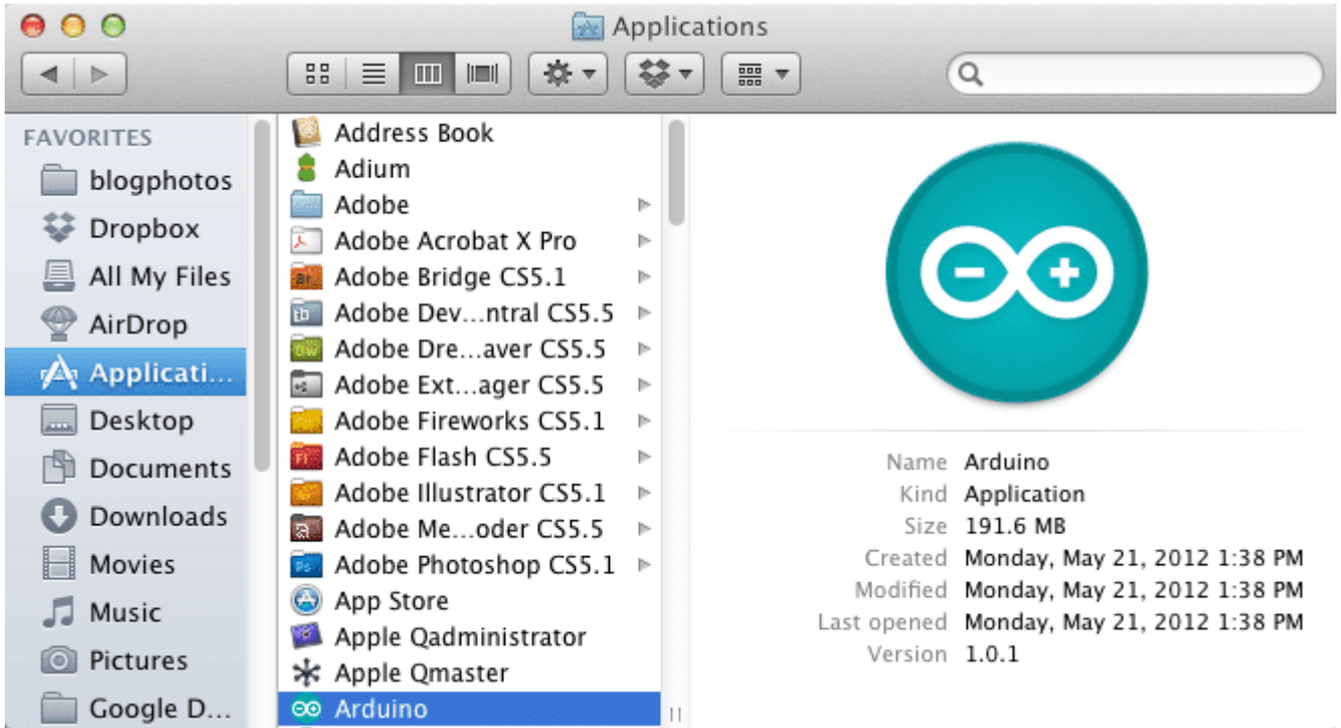
احفظ برنامج التثبيت على سطح المكتب.



طريقة تنصيب برنامج الـ Arduino (IDE) على الماك أسهل بكثير من الـ ويندوز تتمثل الخطوة الأولى بتحميل الملف في حالة الماك الملف هو مجلد مضغوط.



بعد تحميل المجلد، انقر مرتين عليه حتى تستخرج محتواه في ملف "Arduino.app" هذا هو تطبيق الـ Arduino (IDE) كامل، فقط اسحبه إلى ملف التطبيقات أو "Applications Folder".

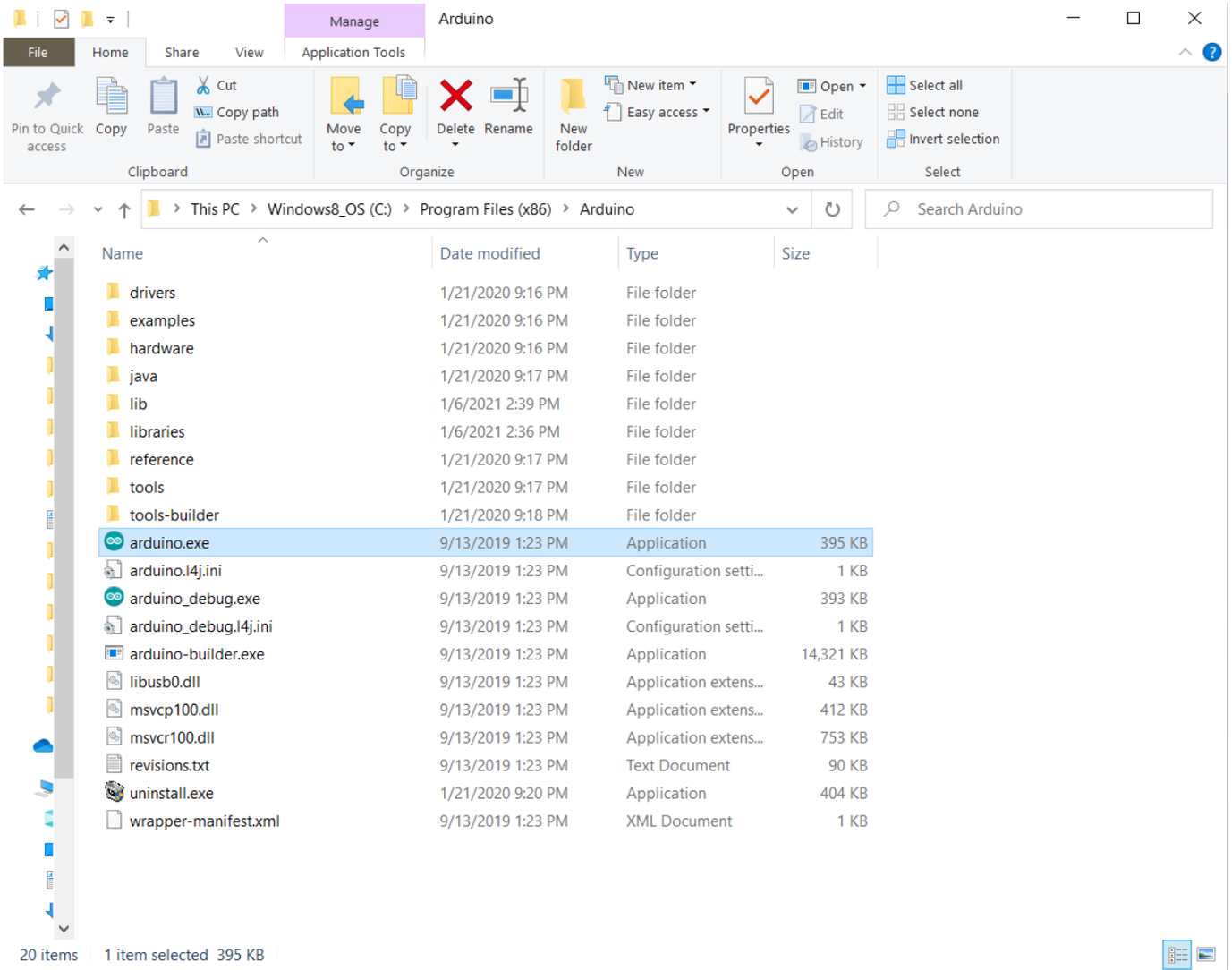


يمكنك الآن العثور وتشغيل برنامج الـ اردوينو (IDE) من خلال ملف التطبيقات.  
بما أنك ستستعمله بكثرة، فمن الأفضل وضعه في سطح المكتب.  
هناك العديد من نسخ الـ لينكس، وقد تختلف تعليمات تثبيت الـ اردوينو من نسخة لأخرى.

قام مجتمع اردوينو بعمل رائع من خلال وضع تعليمات خاصة لكل نسخة لنكس.

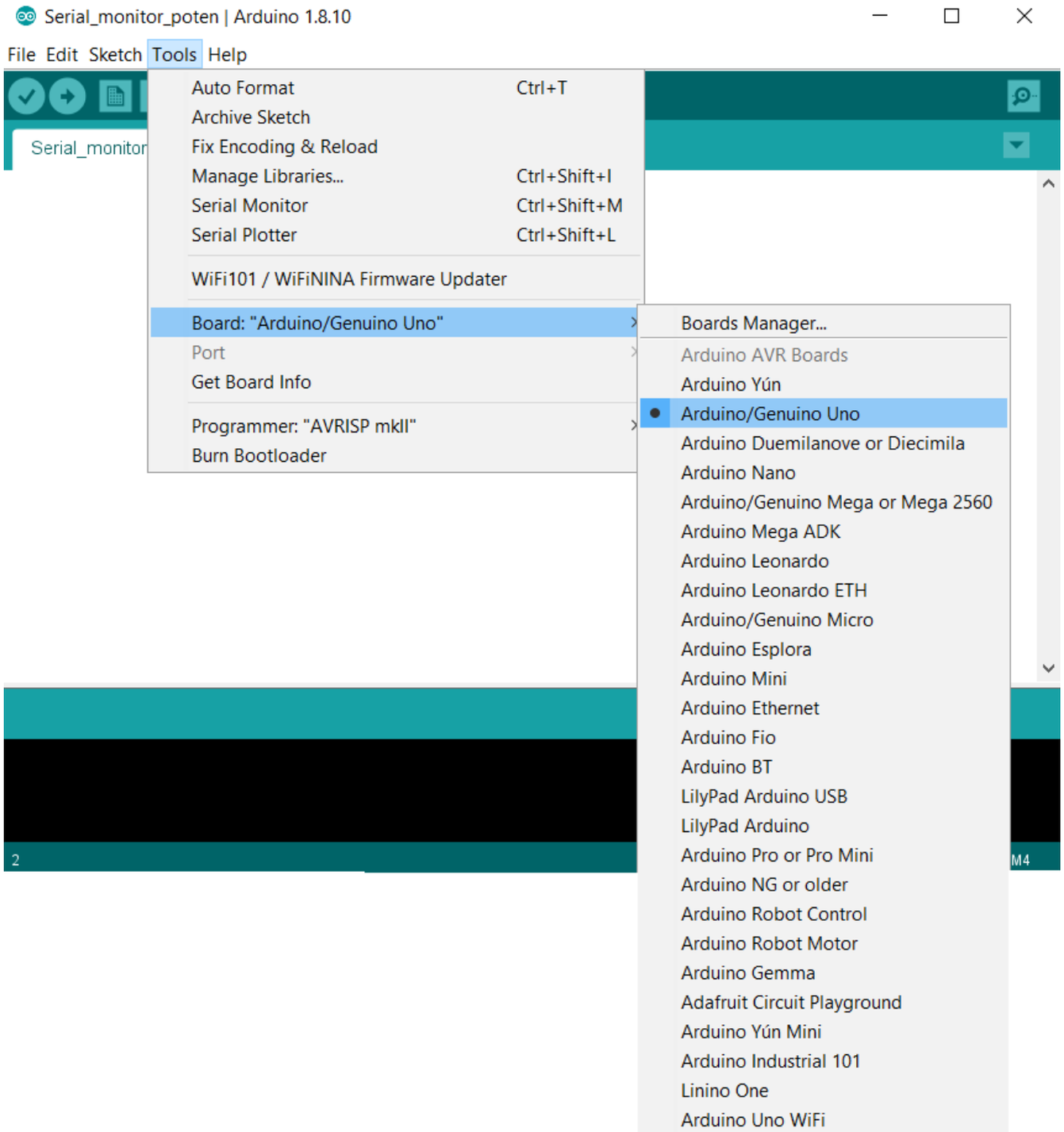
## لوحات ومنافذ

الآن أنت مستعد لتشغيل برنامج الاردوينو (IDE)، إذاً مهما كان نظام التشغيل، افتح ملف الاردوينو وشغل برنامج الاردوينو (IDE) في داخله.

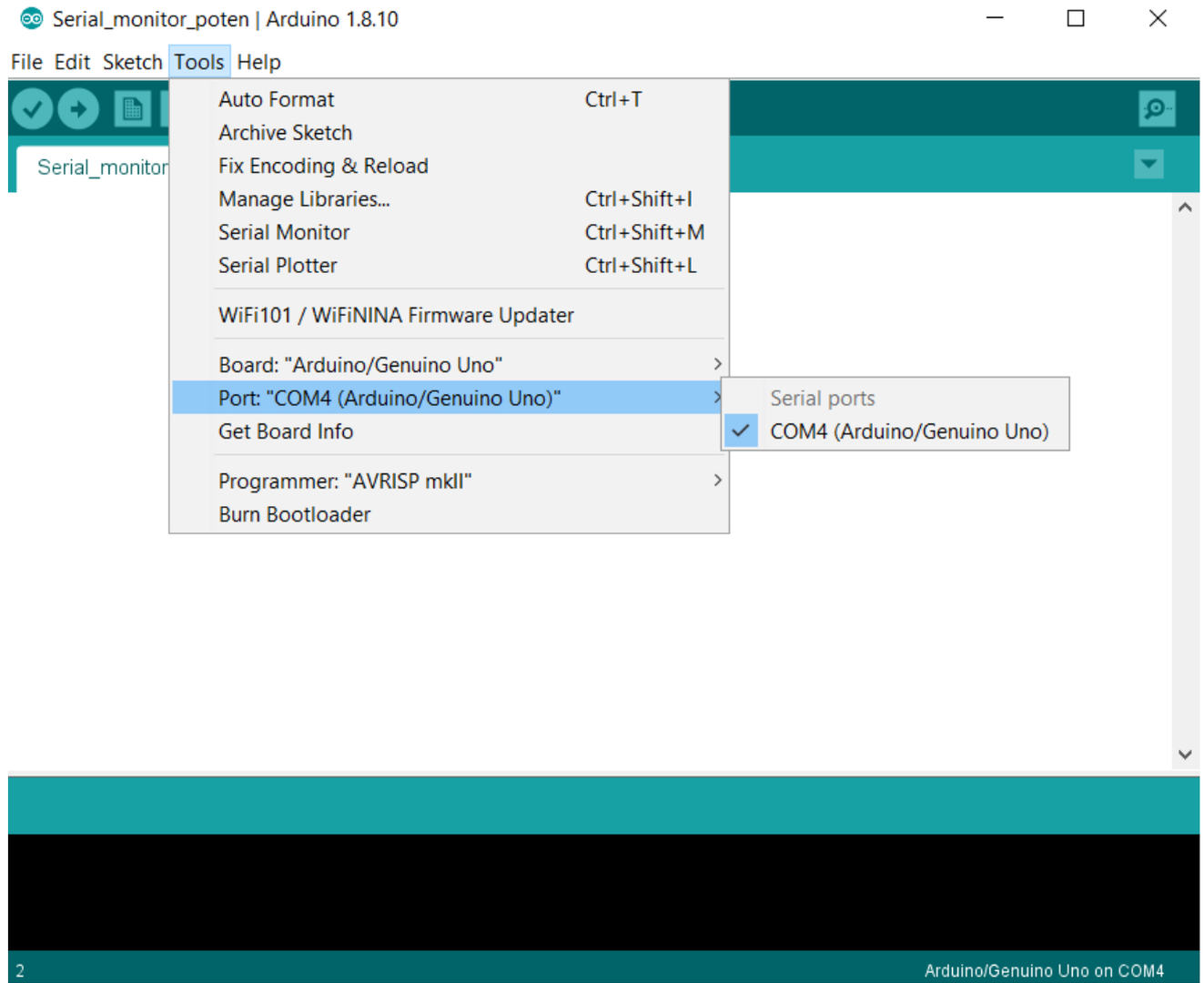


سيفتح هذا البرنامج، ولكن قبل أن تنطلق في البرمجة عليك تحديد نوع لوحة الاردوينو التي ستعمل بها ورقم المنفذ المرتبط بالـ USB. حتى تخبر برنامج الاردوينو (IDE) نوع اللوحة التي ستعمل عليها.

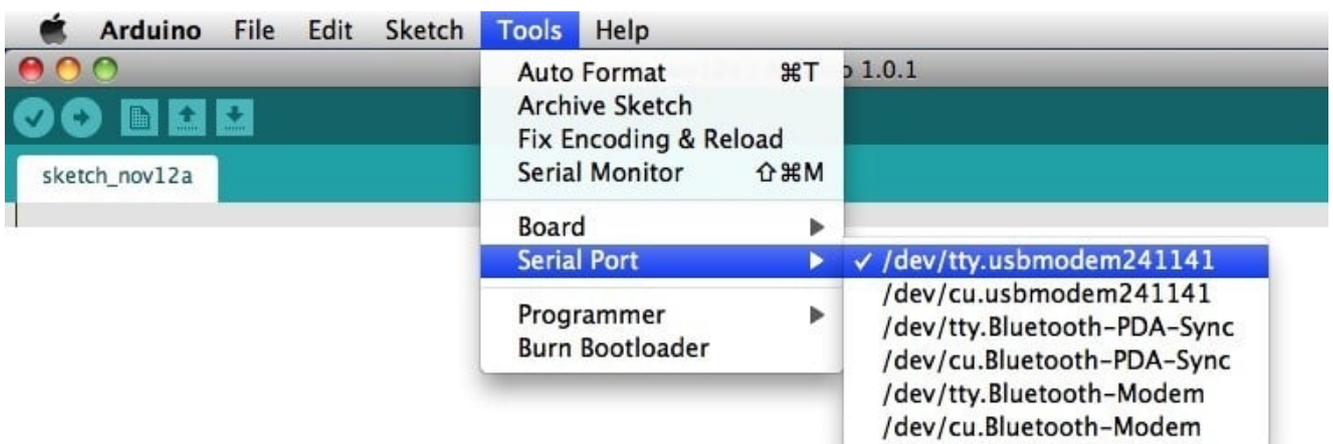
اختر "Boards" من قائمة "Tools" ثم "Arduino Uno".



كذلك في قائمة "Tools" ستجد "Serial Port" انقر عليها.



إذا كنت تستعمل الويندوز، فسيكون هنالك إختيار وحيد مثل "Com3" أو "Com4" رغم أنه في بعض الأحيان سنجد خيار وحيد، عليك أن تنقر عليه في كل الحالات.  
 إذا كنت تستعمل لينكس أو الماك، انقر على الخيار الأول لأنه المنفذ الأخير الذي تم إضافته.



هناك ثلاثة طرق لإضافة المكتبات على برنامج اردوينو IDE:

### الطريقة الأولى: إضافة المكتبات من **Library Manager**.

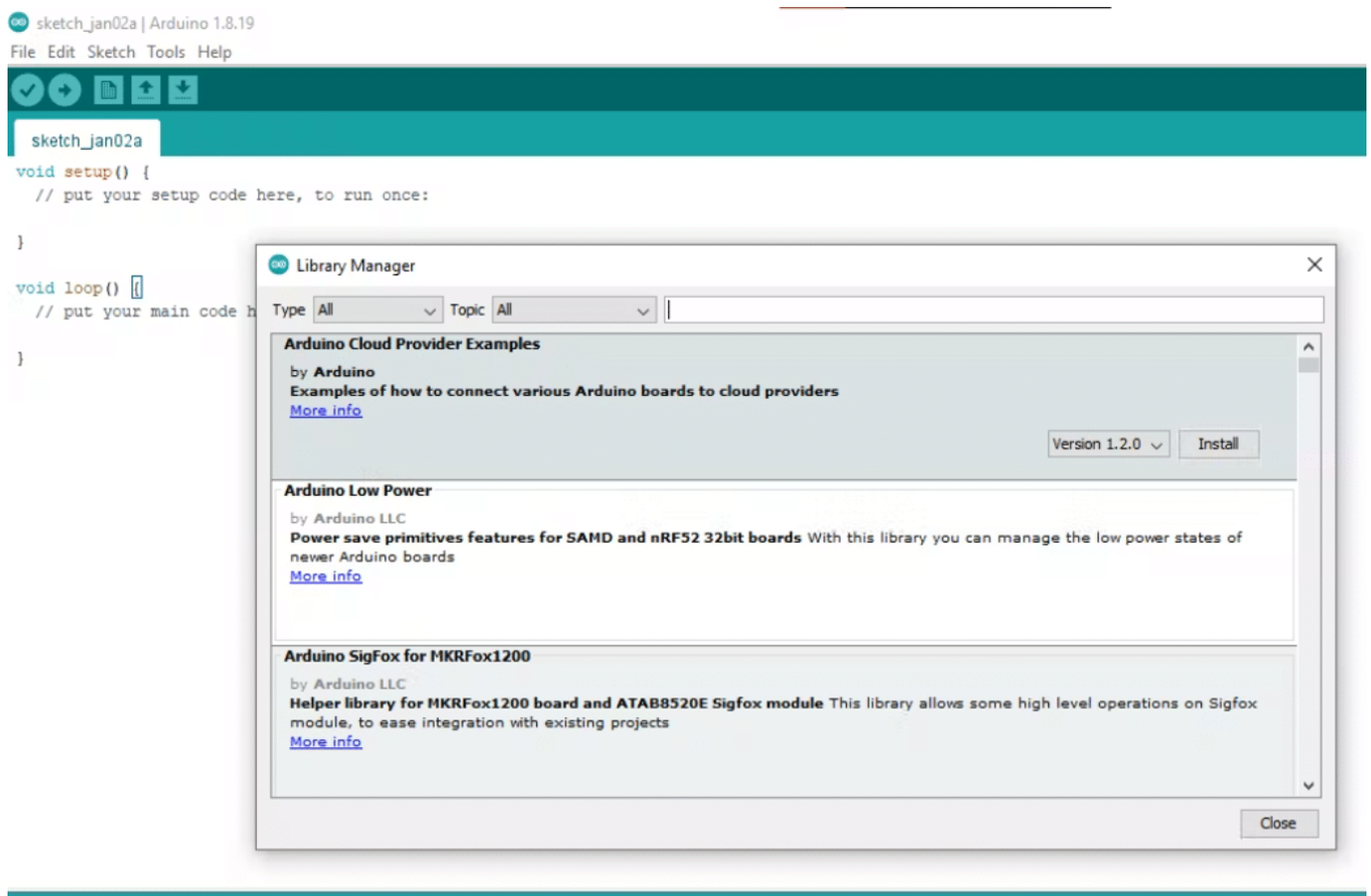
في البداية تأكد من اتصالك بشبكة الانترنت.

تتبع المسار الآتي:

### **Sketch > Include Library > Manage Libraries**

أو اضغط من لوحة المفاتيح على **Ctrl+Shift+I** لأجهزة الويندوز.

ستظهر لك هذه النافذة.



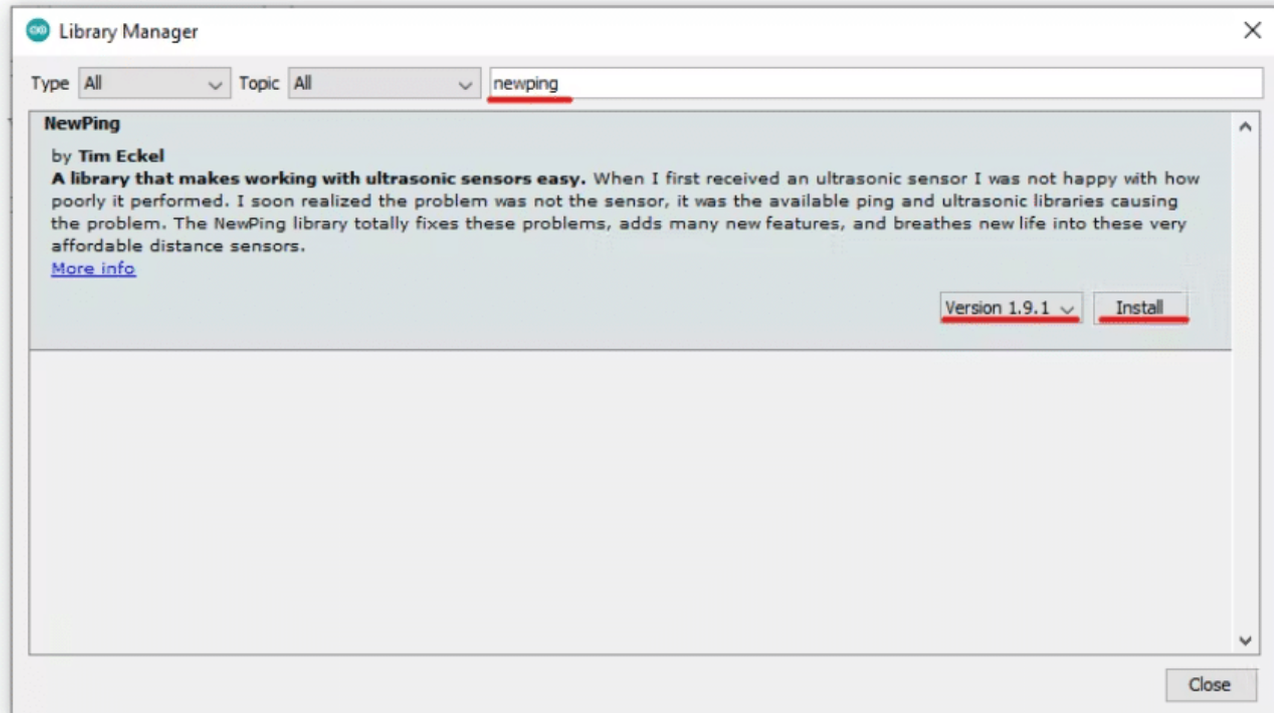
في خانة البحث اكتب اسم المكتبة المراد تنزيلها.

اختر إصدار المكتبة من Version ومن ثم انقر على Install لتنزيلها.



sketch\_jan02a

void setup() {



أغلق **Library Manager** بالضغط على علامة **X**.

بعد ذلك ستجد أن المكتبة تم تنزيلها.

### الطريقة الثانية: إضافة المكتبة كملف ZIP.

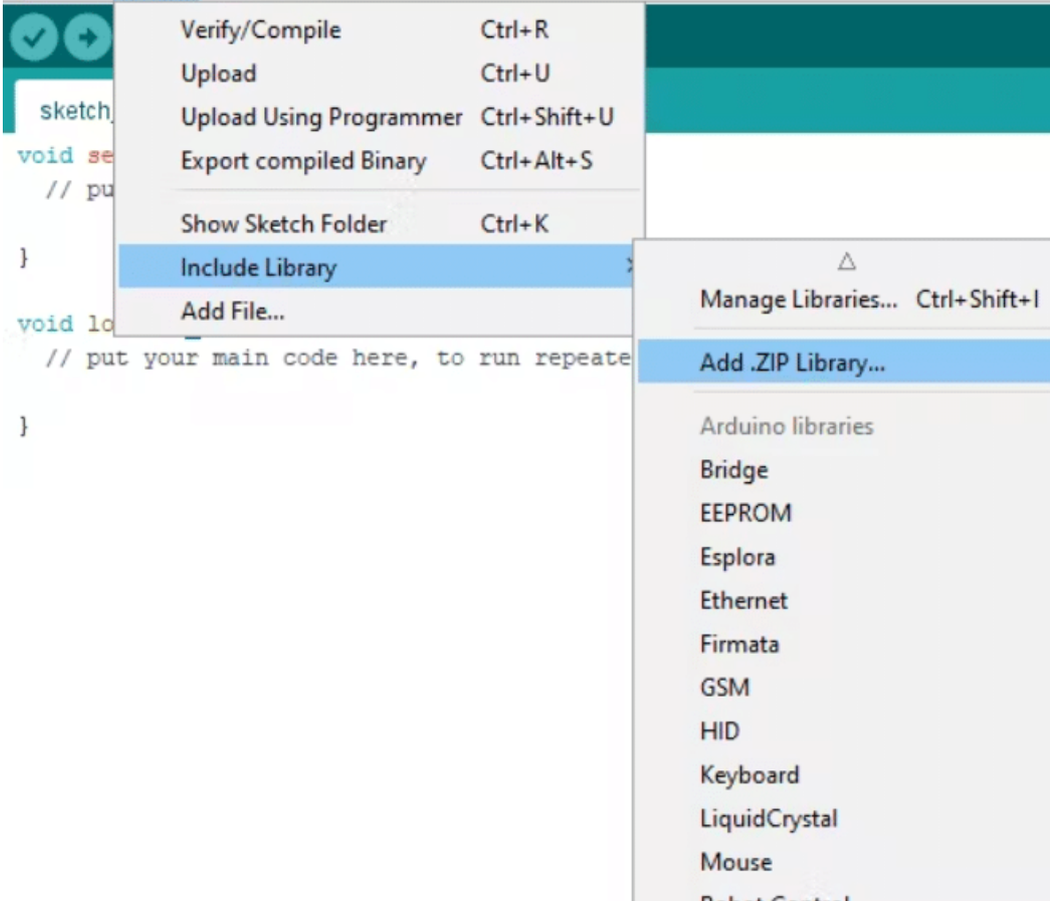
يمكنك البحث عن المكتبة من الانترنت وتنزيلها كملف مضغوط نوعه ZIP على جهازك الحاسوب.

احفظ مسار الملف المضغوط ستحتاج إليه بالخطوات القادمة.

تتبع المسار التالي:

**Sketch > Include Library > Add.zip library**

واختر الملف المضغوط الذي قمت بتنزيله.



ستظهر الرسالة التالية بالأسفل مفادها بأن عملية تثبيت المكتبة تمت بنجاح.

Library added to your libraries. Check "Include library" menu

### الطريقة الثالثة: طريقة متقدمة.

يمكنك تحميل المكتبة من الانترنت كملف مضغوط نوعه ZIP على جهازك الحاسوب.

فك الضغط عن الملف باستخدام أحد البرامج المتاحة لديك.

انسخ الملف بعد فك الضغط عنه والصقه بالمسار التالي **.Documents > Arduino > libraries**