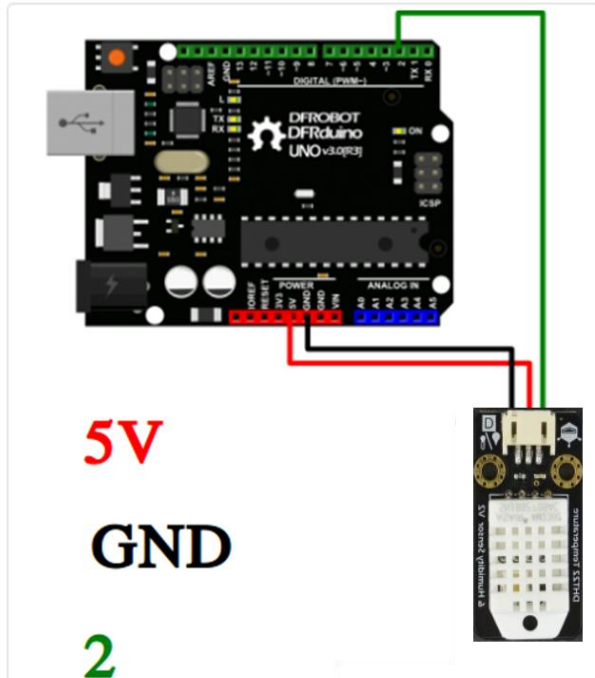
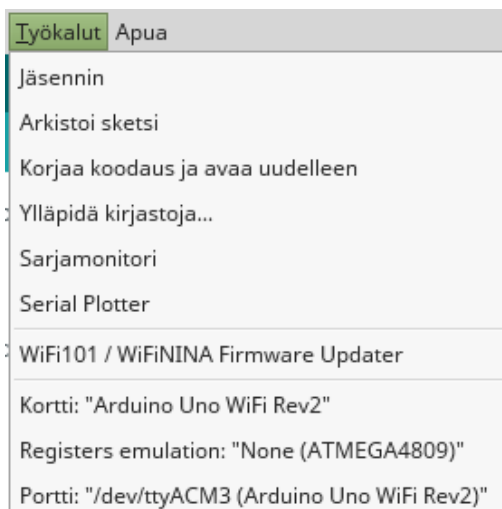


DHT22 (DHT_Unified_Sensor)

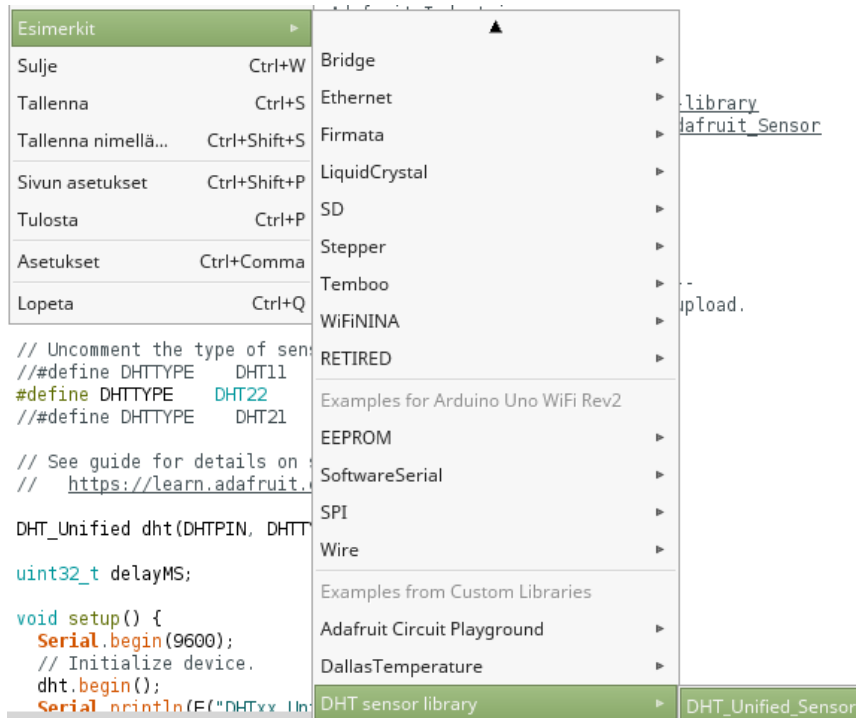
1. Liitä Arduino Uno Wifi Rev2 USB-johdolla tietokoneeseen.
2. Yhdistä sensori ja Arduino Uno Wifi Rev2 toisiinsa seuraavalla tavalla:





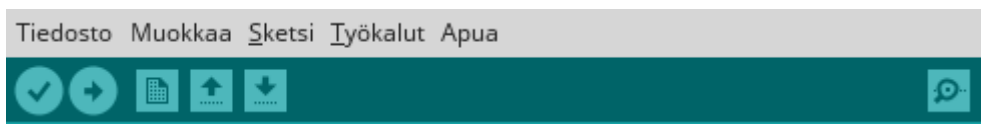
3. Avaa Arduino IDE.
4. Tarkista, että kohdissa "Kortti", "Portti" sekä "Registers emulation" lukee alla olevat tekstit (Huom! Portin nimi riippuu omasta koneestasi / käyttöjärjestelmästä):




5. Lataa kirjasto "Adafruit_Sensor.h" täältä (jollei sinulta löydy jo):
https://github.com/adafruit/Adafruit_Sensor
6. Asenna kirjasto täällä: Sketsi/Sisällytä kirjasto/Ylläpidä kirjastoja...
7. Lataa koodi "DHT_Unified_Sensor" täältä:



8. Tarkista koodi painamalla  sekä siirrä koodi Arduino Uno WiFi Rev2 –laitteeseen painamalla :



9. Käy kurkkaamassa tulostusta sarjamonitorista  (jos ei mene automatic). Pitäisi tulla jotain vastaavaa:

