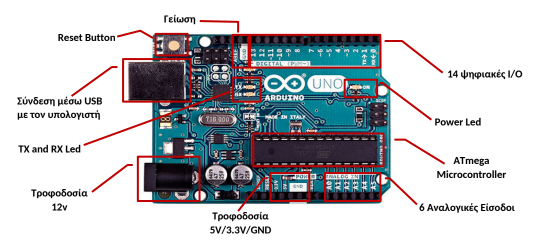
ARDUINO

Διαφορές Arduino - Υπολογιστή

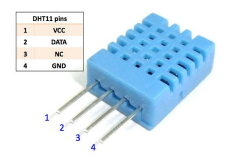
- Δε διαθέτει λειτουργικό σύστημα. Δεν πρόκειται, για παράδειγμα, να βάλουμε Windows σε έναν μικροελεγκτή.
- Τρέχει κάθε φορά ένα και μοναδικό πρόγραμμα που πρόκειται να γράψουμε εμείς και κάνει μία συγκεκριμένη λειτουργία.
- Κάθε φορά που το ενεργοποιούμε, αυτόματα αρχίζει να εκτελεί το πρόγραμμα που του εκχωρήθηκε την τελευταία φορά. Το πρόγραμμα αποθηκεύεται μόνιμα μέσα στο ίδιο το κύκλωμα.
- Οι μικροελεγκτές δε διαθέτουν σκληρούς δίσκους αλλά μνήμη flash και μία ποσότητα μνήμης RAM για χρήση από το πρόγραμμα.
- 🛮 Οι μικροελεγκτές λειτουργούν με ελάχιστη ενέργεια.

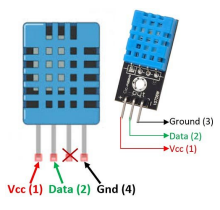
Γιατί Arduino;

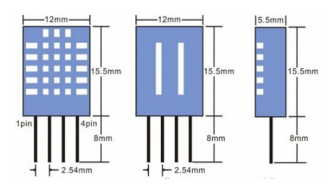
- 🛚 Μικρό Κόστος
- Δπλό. Μέσα σε λίγες ώρες ο άπειρος χρήστης μπορεί να δημιουργήσει δική του κατασκευή.
- 🛮 Ανοικτού Κώδικα (υλικό και λογισμικό).
- Δισθητήρες με Χαμηλό Κόστος.
- 🛚 Πλούσιο διαδικτυακό υλικό υποστήριξης.
- Πλακέτες επέκτασης (shield). Δίνουν νέες δυνατότητες στις πλακέτες Arduino.
- Το IDE εκτελείται σε Linux, Windows και Mac.

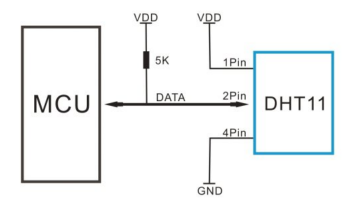


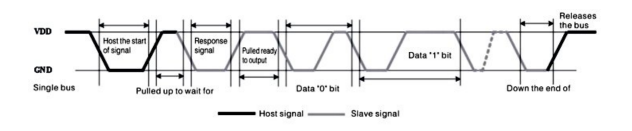
DHT11 MODULE



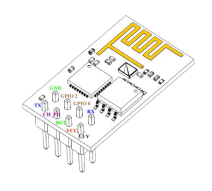




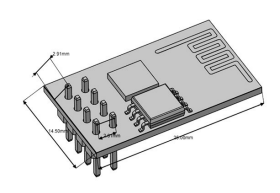




ESP8266 MODULE







Pinout του ESP8266

- 🛚 GND, Γείωση (0 V)
- GPIO 2, Είσοδος / Έξοδος γενικού σκοπού αρ. 2
- GPIO 0, Είσοδος / Έξοδος γενικού σκοπού αρ. 0
- VCC, Τάση (+3,3 V, μπορεί να χειριστεί έως και 3,6 V)
- RST, Επαναφορά
- 2 CH_PD, Chip power-down
- ΤΧ, Μετάδοση δεδομένων, επίσης GPIO1

Εφαρμογές

- ② Έργα ΙΟΤ
- 🛮 Πύλες σημείου πρόσβασης
- 🛚 Ασύρματη καταγραφή δεδομένων
- Έξυπνος οικιακός αυτοματισμός
- 🛚 Φορητά ηλεκτρονικά
- Έξυπνοι λαμπτήρες και πρίζες

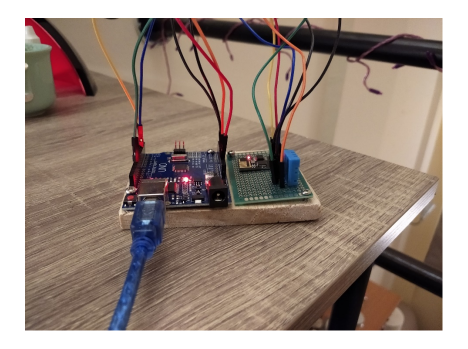
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

Τι υλικά χρησιμοποιήθηκαν;

- Mικροελεγκτής arduino (UNO R3 ATmega328P)
- Μονάδα/Αισθητήρας θερμοκρασίας και υγρασίας (DHT11)
- Moνάδα WiFi (ESP8266)
- 🛮 7 μονόκλωνα καλώδια
- Κολλητήρι και καλάι
- ② Breadboard
- Board για την τοποθέτηση/καλωδίωση των μονάδων
- 🛚 Μπάλσο ως βάση στερέωσης των στοιχείων

Ποιο λογισμικό και ποια ιστοσελίδα χρησιμοποιήθηκαν;

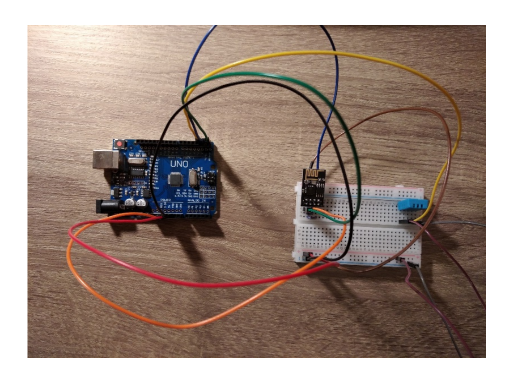
- Arduino IDE
- ? Thingsepeak.com



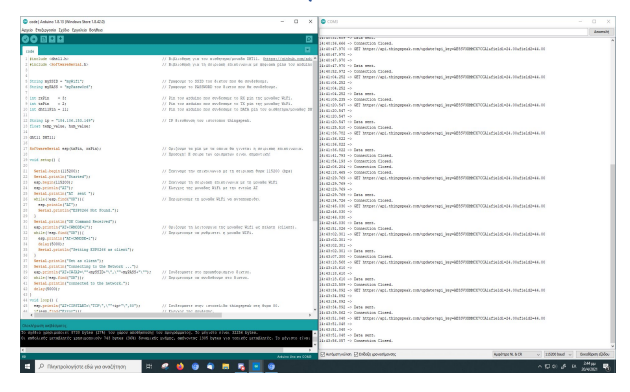
BHMATA

Βήμα 1° - Έρευνα και αξιολόγηση πηγών

Βήμα 2° - Δοκιμαστική κατασκευή

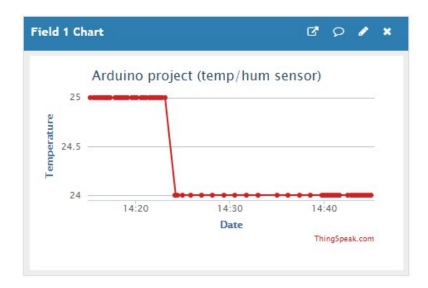


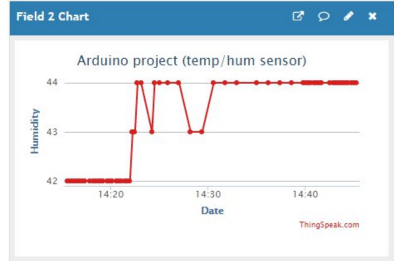
Βήμα 3° -Κώδικας



BHMATA (ΣΥΝΕΧΕΙΑ...)

Βήμα 4° - Εμφάνιση μετρήσεων





Βήμα 5° - Τελική



ΠΗΓΕΣ

https://forum.arduino.cc/

http://users.sch.gr/manpoul/docs/arduino/ProgrammingArduino.pdf

https://components101.com/sensors/dht11-temperature-sensor

https://www.mouser.com/datasheet/2/758/DHT11-Technical-Data-Sheet-Translated-Version-1143054.pdf

https://www.elprocus.com/a-brief-on-dht11-sensor/

https://en.wikipedia.org/wiki/ESP8266

http://fabacademy.org/archives/2015/doc/networking-esp8266.html

https://components101.com/wireless/esp8266-pinout-configuration-features-datasheet