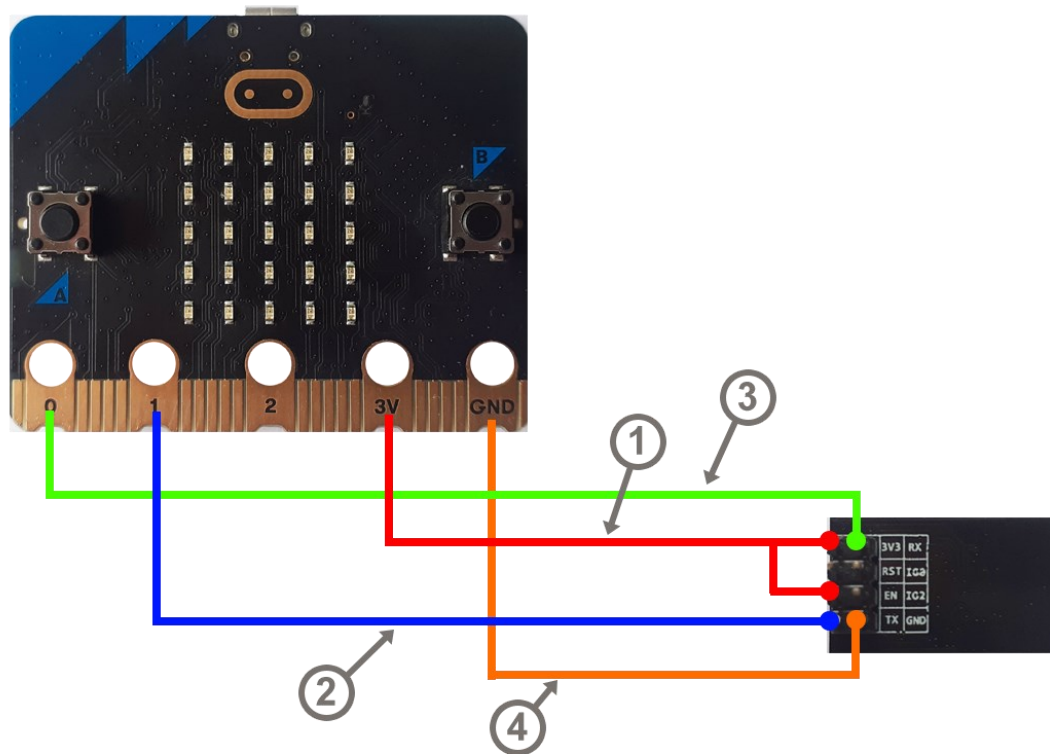


Δημιουργώντας το κύκλωμα για την 1^η δραστηριότητα



Το διάγραμμα στα αριστερά δείχνει πώς να το ESP8266 Wi-Fi μπορεί να συνδεθεί στο micro:bit.

Χρησιμοποιείτε μερικά καλώδια (jumpers) ή κροκοδειλάκια για να συνδέσετε τα 3V3 και EN στα 3V (1), και το GND στην γείωση (GND) (2.) του micro:bit.

Με μερικά ακόμα καλώδια ή κροκοδειλάκια συνδέστε τα RX (3.) και TX (4.) στα P0 και P1 αντίστοιχα.

Συμβουλή: το χρώμα των καλωδίων είναι ενδεικτικό, και δεν επηρεάζει το κύκλωμα