

Діагностика і налаштування Arduino Uno з використанням кнопки

У цьому матеріалі ми розглянемо, як підключити кнопку до плати Arduino Uno. Кнопка використовується для введення сигналів на вхідні порти мікроконтролера. Ми також розглянемо, як налаштувати програмне забезпечення на Arduino IDE для керування світлодіодом за допомогою кнопки.



Діагностика і налаштування Arduino Uno з використанням кнопки
30 секунд

Діагностика і налаштування Arduino Uno з використанням кнопки. Висхідні порти: VCC (+5V), GND (земля), D0 (DIN), D1 (DOUT), D2 (DIN), D3 (DOUT), D4 (DIN), D5 (DOUT), D6 (DIN), D7 (DOUT), D8 (DIN), D9 (DOUT), D10 (DIN), D11 (DOUT), D12 (DIN), D13 (DOUT), D14 (DIN), D15 (DOUT), D16 (DIN), D17 (DOUT), D18 (DIN), D19 (DOUT), D20 (DIN), D21 (DOUT), D22 (DIN), D23 (DOUT), D24 (DIN), D25 (DOUT), D26 (DIN), D27 (DOUT), D28 (DIN), D29 (DOUT).

[\[Діагностика і налаштування Arduino Uno з використанням кнопки...\]](#)