ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

| Odczyt z potencjometru zawsze wynosi 0 lub 1023 | Upewnij się, że piny 5 V, A0 i GND są prawidłowe podłączony do trzech pinów potencjometru. To jest łatwo pomylić przewód z rzeczywistym pinem potencjometru. |
|---|--|
| Brak wartości lub losowe znaki w monitorze portu szeregowego | Upewnij się, że wybrałeś prawidłową prędkość transmisji, 9600. Upewnij się także, że korzystasz z prawidłowego portu szeregowego. Ten sam port szeregowy, którego używasz podczas przesyłania kodu na płytkę, jest tym samym portem szeregowym, którego używasz do wypisywania wartości na monitorze szeregowym. |

Ukończyłeś Obwód 1B!

Przejdź do obwodu 1C, aby poznać fotorezystory i konwersję sygnału analogowego na cyfrowy.

