

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.

