

Übung 2 : Mehr erste Schritte

du erhältst package.py, erweitere deine Aufgabe 1 wie folgt:

1. Sende einen Wert über die UART an deinen PC, miss mit dem Oszilliskop (20 Punkte)
2. Empfange einen Wert via UART von deinem PC, miss mit dem Oszilliskop (20 Punkte)
3. Codiere deine Daten wie in package.py demonstriert (20 Punkte)
4. Implementiere eine Anwendung (40 Punkte)
 - i. platformio CMSIS Projekt erstellen, Punkte 1-3 implementieren
 - ii. der empfangene Wert erzeugt sichtbare Effekte am Board, der empfangene Wert entspricht am Board einstellbaren Parametern

Name:_____ Datum:_____ Punkte:_____ von 100