Übung 2 : Mehr erste Schritte

du	erhältst	package.py,	erweitere	deine	Aufgabe	1 wie fol	at:
G G	Ciliaics	package.py,	CIVVCICCIC	acilic	, taigase	1 11101	9

- 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
		· · · · · · · · · · ·	