Testcase 05 (2 paralle Sequenzen, 1 Condition)

# Beschreibung

## System

* Roboterarm A
* Roboterarm B
* Eine Benutzereingabe: “Knopf Pause” Kurzer “true” Puls mit Prellen

## Sequenzen

* SequenzA
* SequenzB

## Ablauf

* Beide Arme führen je eine Endlossequenz durch. (SequenzA und SequenzB)
* Wenn “Knopf Pause” gedrückt wird, werden beide Hauptsequenzen unterbrochen
* Wenn “Knopf Pause” erneut gedrückt wird, werden beide Hauptsequenzen weitergeführt

## Herausforderungen

* 2 parallele Sequenzen müssen mit einer Condition gestoppt werden
* 2 Sequenzen müssen schlafen gelegt werden
* 2 Sequenzen müssen mit einer Condition wieder geweckt werden