### **Zad.1.** Pomiar natężenia światła.

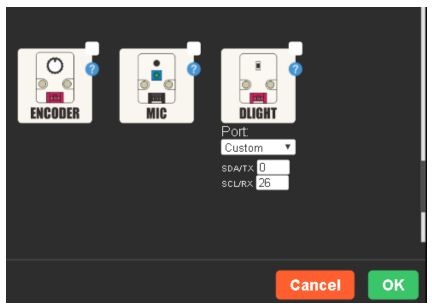
Pierwszym etapem ćwiczenia jest podłączenie, do modułu programowalnego M5 StickC Plus, modułu czujnika natężenia oświetlenia DLIGHT - BH1750FVI-TR. Moduł DLIGHT podłączamy do 8-pinowego złącza znajdującego się w górnej części modułu M5.



Cyfrowy czujnik natężenia światła Dokonuje pomiaru natężenia światła w zakresie od 1 lux do 65535 lux, i może być wykorzystywany do pracy w różnych warunkach oświetleniowych.

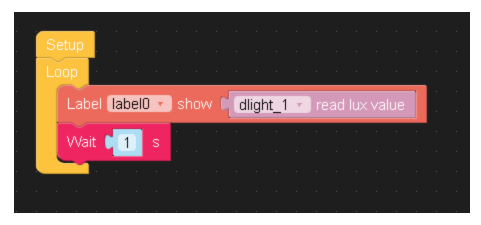
W aplikacji *UIFlow*, moduł DLIGHT można dodać do projektu za pomocą opcji *Units* -> +.





- 1. W otwartym oknie należy wskazać moduł DLIGHT.
- 2. Z listy rozwijalnej *Port* wybieramy *Custom*.
- 3. W oknie SDA/TX należy wpisać 0.
- 4. W oknie SCL/RX należy wpisać 26.

### Przykładowy program:



Blok do pobierania danych z czujnika natężenia oświetlenia znajduje się w zakładce *Units*.

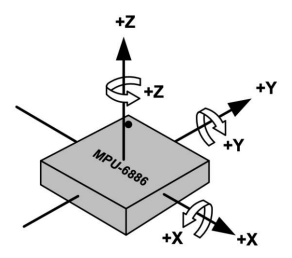
# **Zad.2.** Wartość maksymalna i minimalna.

Należy przygotować aplikację, która będzie wyposażona w następujące funkcjonalności:

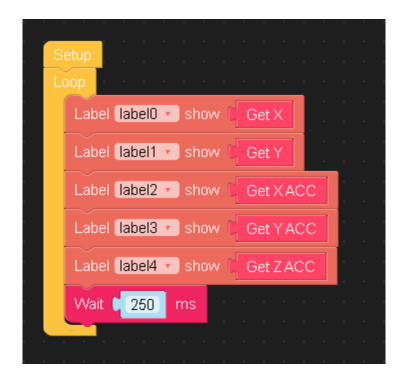
- pomiar bieżącej wartości natężenia oświetlenia;
- prezentację maksymalnej zmierzonej wartości natężenia oświetlenia;
- prezentację minimalnej zmierzonej wartości natężenia oświetlenia;
- możliwość skasowania minimalnej wartości natężenia oświetlenia;
- możliwość skasowania maksymalnej wartości natężenia oświetlenia.

Wskazówka. Do przechowywania wartości można wykorzystać zmienne - zadane 7 z poprzedniego ćwiczenia (instrukcja nr 21).

Zad.3. Obsługa akcelerometru.



Przykładowy program do obsługi akcelerometru:



1. Umieść 5 etykiet Label w polu wyświetlacza.

- 2. Bloki *Get X, Get Y, Get X ACC, Get Y ACC, Get Z ACC* znajdują się w zakładce *Hardwares* -> *IMU*.
- 3. Blok Wait ... ms znajduje się w zakładce Timer.

Po zbudowaniu programu należy sprawdzić jego działanie. Poruszając modułem *M5 Stick C Plus* ustal orientację modułu, dla której poszczególne wartości będą przyjmować wartość 0.

## **Zad.4.** Wykorzystanie akcelerometru.

W aplikacji UIFlow przygotuj poniższy program:

```
Set circle0 × Convert to int Get XACC × 100

Set circle0 × Convert to int Get XACC × 100

Wait 100 ms
```

Wskazówki pomocne w przygotowaniu programu:

- 1. Na wyświetlaczu należy umieścić 1 element typu *Label* oraz 1 element typu *Circle*.
- 2. Funkcja Convert to int znajduje się na liście Math.
- 3. Operacje matematyczne znajdują się na liście Math.
- 4. Blok stałej wartości (domyślnie zero) jest pierwszym elementem na na liście *Math*.

5. Wartość opóźnienia w bloku *Wait ... ms* można dobrać eksperymentalnie, w celu zapewnienia płynnego działania programu.

Zad.5. Sterowanie położeniem obiektu na wyświetlaczu.

Wykorzystać moduł IMU do sterowania położeniem koła o promieniu równym 10 na wyświetlaczu. Wprowadź ograniczenie, które uniemożliwi obiektowi na opuszczenie ekranu.

# Dla zainteresowanych:

1. Opis DLIGHT HAT:

docs.m5stack.com/en/hat/hat\_dlight

2. Opis funkcji modułu IMU:

docs.m5stack.com/en/uiflow/blockly/hardwares/imu

3. SparkFun podstawy wykorzystania akcelerometru:

learn.sparkfun.com/tutorials/accelerometer-basics/all