#### Zad 1. Moduł RFID2.

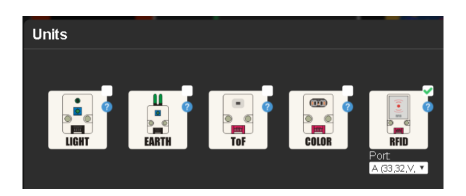
Pasywny system **R**adio **F**requency **ID**entification, w skrócie RFID, opiera się na wykorzystaniu fal radiowych emitowanych przez czytnik do wykrycia i odczytania danych z karty/taga/.../znacznika RFID.



Moduł RFID2 został zbudowany w oparciu o układ WS1850S. Jest przeznaczony do współpracy z urządzeniami RFID pracyjącymi W paśmie 13.56MHz. Wspierane standardy RFID obejmuja: ISO14443A, MIFARE oraz NTAG. Karta znacznik RFID powinny znajdować się w odległości nie większej niż 20mm od obudowy modułu

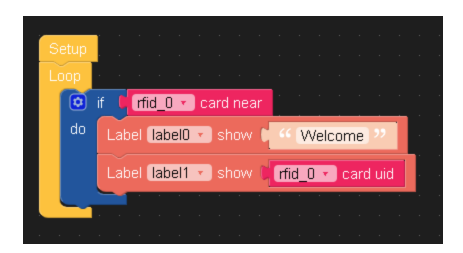
Pierwszym etapem ćwiczenia jest podłączenie, do modułu programowalnego *M5 StickC Plus*, modułu *RFID2* - WS1850S. Moduł *RFID2* podłączamy do złącza typu *Grove*, znajdującego się w dolnej części modułu *M5*.

W aplikacji *UIFlow*, moduł *RFID2*, można dodać do projektu za pomocą opcji *Units* -> +.



Po zatwierdzeniu przyciskiem OK bloki funkcyjne związane z obsługą RFID będą dostępne w aplikacji UIFlow, w zakładce  $Units \rightarrow RFID$ .

Przykładowy program został przedstawiony na poniższym rysunku:



- 1. Blok Loop znajduje się na liście Event.
- 2. Blok if-do znajduje się na liście Logic.
- 3. Na wyświetlaczu należy umieścić 2 obiekty typu Label.
- 4. Bloki card near i card uid znajdują się na liście Units w zakładce RFID.

Zwróć uwagę jak wyglądają dane, które zostały odczytane z karty.

### **Zad 2.** Zmienne typu *String*.

Łańcuch (string) jest strukturą danych pozwalającą na przechowywanie sekwencji wartości, które przy uprzednio określonym sposobie kodowania (ASCII, UTP-8, etc), można traktować jako znaki. W środowisku *UIFlow* operacje związane z łańcuchami znajdują się na liście rozwijalnej *Text*.

Przykładowy program, korzystających ze zmiennych typu string, został przedstawiony na poniższym rysunku:

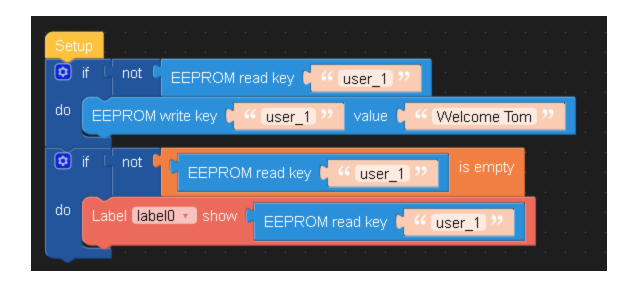
```
set t string to 6 44 This is a test string 22
set [t_string_2 * ] to [ 44 and 2nd test string 22
if
                                     and 🔻
                                                 t string 2
              t string 🔻
do
      Label label0 🔻 show
                              Either t_string is empty 
      Label label1 - show
                              or t_string_2 is empty 22
else
      Label label0 - show
                              Lenght of t string
      Label label1 - show
                                                     length of 📜 t_string 🔻
                                 " equals "
```

- 1. Umieść 2 etykiety *Label* w polu wyświetlacza. Ustaw parametr *Rotation* = 90.
- 2. Korzystając z zakładki *Variables* utwórz 2 etykiety tekstowe i przy pomocy bloku *set to* nadaj im nazwy *t\_string* oraz *t\_string\_2*.
- 3. Korzystając z bloku stałej (pierwszy na liście), z listy rozwijalnej *Variables*, nadaj utworzonym zmiennym wartości jak w przykładzie.

- 4. Wstaw blok *if-do-else* (lista *Logic*). W miejsce warunku wstaw blok *...and...* . Blok *isempty* znajduje się na liście *Text*.
- 5. Blok "..." + "..." oraz length of znajdują się na liście Text.

### **Zad 3.** Pamięć EEPROM.

Moduł M5 Stick C Plus został wyposażony w 4096B nieulotnej pamięci danych. Środowisko *UIFlow* posiada zestaw bloków funkcyjnych, które pozwalają na zapis i odczyt danych z tej pamięci w zakładce *EEPROM* znajdującej się na liście *Hardware*. Zapis oraz odczyt pamięci nieulotnej odbywa się z użyciem struktury danych key – value (klucz - wartość).



- 1. Umieść etykietę Label w polu wyświetlacza.
- 2. Bloki *if-do* oraz *not* znajdują się na liście *Logic*.
- 3. Bloki *EEPROM read key* oraz *EEPROM write key ... value* znajdują się w *Hardware -> EEPROM*.
- 4. Blok *Label ... show* znajduje się w *UI -> Label*.

Po zbudowaniu programu należy sprawdzić jego działanie. Warto zwrócić uwagę na pierwszy blok *if-do*, który sprawdza czy dany klucz istnieje

w pamięci nieulotnej modułu M5 i wywołuje operację zapisu tylko w przypadku, gdy klucz nie został zapisany w pamięci.

UWAGA. Ilość operacji zapisu do pamięci nieulotnej jest ograniczona. Dlatego nie jest zalecana aktualizacja zawartości tej pamięci w połączeniu z blokami/instrukcjami typu nieskończone pętle - *Loop*, *While*, etc. Ilość operacji odczytu jest nieograniczona.

## Zad 5. Projekt "System dostępu".

Zbuduj prototyp urządzenia kotrolującego dostęp do nieruchomości, posiadającego następujące funkcjonalności:

- (0.1 pkt.) na ekranie powitalnym powinien być widoczny komunikat powitalny zawierający wskazówki odnośnie obsługi systemu;
- (0.1 pkt.) na ekranie powitalnym powinna znajdować się informacja o dacie i godzinie;
- (0.1 pkt.) na ekranie powitalnym powinna znajdować się informacja o temperaturze otoczenia;
- (0.1 pkt.) po naciśnięciu przycisku A powinien zostać wygenerowany dźwięk - dzwonek;
- (0.1 pkt.) odczytanie zarajestrowanej karty dostępowej powinno wygenerować komunikat powitalny z imieniem właściciela karty;
- (0.1 pkt.) komunikat powitalny powinien został usunięty po 5[s];
- (0.1 pkt.) w przypadku 5-krotnego skanowania niezarejestrowanej karty tło wyświetlacza powinno zmienić kolor na czerwony z informacją o próbie nieautoryzowanego dostępu, a system powinien zostać zablokowany;
- (0.3 pkt.) dostęp za pomocą zarejstrowanej w urządzeniu karty/znacznika RFID - w pamięci urządzenia, do celów testów, powinny być zarejestrowane co najmniej 2 karty;

• (dodatkowo 0.5 pkt.) synchronizacja czasu za pomocą usługi NTP.

# Dla zainteresowanych:

1. Moduł M5 RFID2:

docs.m5stack.com/en/unit/rfid2

2. Wprowadzenie do RFID:

<u>learn.sparkfun.com/tutorials/rfid-basics</u>

3. Wprowadzenie do struktur danych - łańcuchy:

www.geeksforgeeks.org/introduction-to-strings-data-structure-and-alg orithm-tutorials/

4. Opis bloków związanych z NTP:

docs.m5stack.com/en/uiflow/blockly/advanced/ntp

5. Opis funkcji modułu Speaker:

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