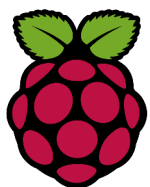


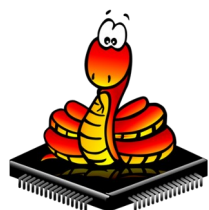


GitHub « raspimjc »

Atelier Raspi

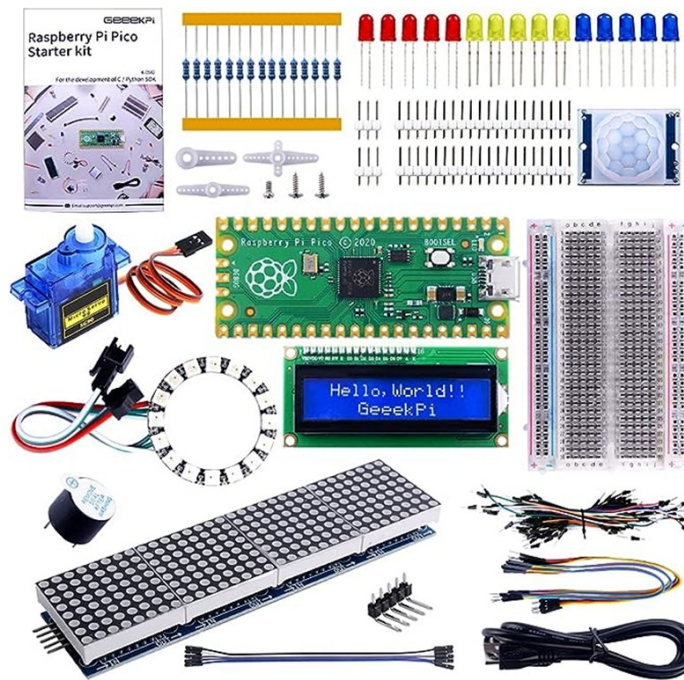


Logo du Raspberry Pico



Logo du MicroPython

L'atelier a pour valeurs, le partage, l'aide, la formation, le faire et construire ensemble à partir de l'expérience des participants



🌐 C'est quoi GitHub ?

GitHub, c'est un grand site internet où on range et partage du code.

Imagine :

- 📚 Une **bibliothèque**, mais pour des programmes informatiques
- ☁ Un **Google Drive spécial pour les développeurs**
- 👥 Un endroit où plusieurs personnes peuvent travailler ensemble sur le même projet

📦 Comment ça fonctionne ?

Sur GitHub :

- Un **projet** s'appelle un *repository* (repo)
 - 👉 C'est comme un dossier.
- On peut y mettre :
 - des fichiers de code
 - des documents
 - des images
 - des explications
- Quand on change quelque chose, GitHub garde l'historique.
 - 👉 Comme ça, on peut revenir en arrière si on fait une erreur.

Pour l'instant Github est uniquement utilisé pour de la diffusion de documents

<https://github.com/raspimjc/Ateliers>

The screenshot shows the GitHub interface for the repository 'Ateliers' by user 'raspimjc'. The repository is public and has 1 branch (main) and 0 tags. The file list includes folders for documentation, general information, Raspberry Pi Pico kits, libraries, adult projects, and children's projects, as well as a LICENSE file and a pinout image. The most recent commit is by 'armanetl' 26 minutes ago, adding a project to wokwi.

File/Folder	Description	Commit Time
Documentation/Language_Python	Ajout de la doc python (en francais) et d'un memo	6 months ago
Informations_Generales	Ajout du reglement interieur (MJC)	6 months ago
Kit_Raspberry_Pi_Pico_Demarrage	Ajout de la doc et des exemples micropython des kits de la ...	6 months ago
Librairies	Ajoute code de test du module DS3231 Horloge RTC	4 months ago
Projets_Adultes	Ajout de la seance wokwi de Seb sur la regul de la mini serre...	2 months ago
Projets_Enfants/Mini_Serre	Ajout du projet wokwi	26 minutes ago
LICENSE	Initial commit	6 months ago
pinoutpico.jpg	Ajout mapping du pico	3 months ago



📁 Files

🔍 main 🔍

🔍 Go to file

- > 📁 Documentation
- > 📁 Informations_Generales
- > 📁 Kit_Raspberry_Pi_Pico_Demarrage
- > 📁 Libraries
- > 📁 Projets_Adultes
- ✓ 📁 Projets_Enfants/Mini_Serre
 - > 📁 Seance_1_Septembre
 - > 📁 Seance_2_Octobre
 - > 📁 Seance_3_Novembre
 - > 📁 Seance_4_Decembre
 - > 📁 Seance_5_Janvier
 - > 📁 Seance_6_Fevrier
 - > 📁 Wokwi
 - > 📁 raspi_code
 - > 📁 raspi_tests
 - 📄 Projet_Mini_Serre.pdf
 - 📄 LICENSE
 - 📄 pinoutpico.jpg

Ateliers / Projets_Enfants / Mini_Serre / 📄



armanetl Mise à jour

ecbf021 · now

🕒 History

Name	Last commit message	Last commit date
..		
Seance_1_Septembre	Amelioration du pdf	5 months ago
Seance_2_Octobre	Mise à jour	now
Seance_3_Novembre	Mise à jour	now
Seance_4_Decembre	Mise à jour	now
Seance_5_Janvier	Mise à jour	now
Seance_6_Fevrier	Mise à jour	now
Wokwi	Ajout du projet wokwi	30 minutes ago
raspi_code	Mise a jour suite a la seance de Fevrier	5 days ago
raspi_tests	Mise a jour suite a la seance de Fevrier	5 days ago
Projet_Mini_Serre.pdf	Mise a jour suite a la seance de Fevrier	5 days ago

Zone ateliers enfants

Présentation et code de chaque séance

[Ateliers](#) / [Projets Enfants](#) / [Mini_Serre](#) / [Seance_6_Fevrier](#) / 

...



armanetl Mise à jour

ecbf021 · 2 minutes ago

 **History**

Name	Last commit message	Last commit date
 ..		
 260127 serre servo simple.py	Mise a jour suite a la seance de Fevrier	5 days ago
 260127 serre servo variable.py	Mise a jour suite a la seance de Fevrier	5 days ago
 260130 Seance6 Atelier15.pdf	Mise a jour suite a la seance de Fevrier	5 days ago
 code_servo_1bp.py	Mise a jour suite a la seance de Fevrier	5 days ago
 code_servo_2bp.py	Mise a jour suite a la seance de Fevrier	5 days ago
 test_servo.py	Mise a jour suite a la seance de Fevrier	5 days ago

Un document qui résume les séances depuis le début d'année

Files

main

Go to file

- Documentation
- Informations_Generales
- Kit_Raspberry_Pi_Pico_Demarrage
- Librairies
- Projets_Adultes
- Projets_Enfants/Mini_Serre
 - Seance_1_Septembre
 - Seance_2_Octobre
 - Seance_3_Novembre
 - Seance_4_Decembre
 - Seance_5_Janvier
 - Seance_6_Fevrier
 - Wokwi
 - raspi_code
 - raspi_tests
 - Projet_Mini_Serre.pdf**
 - LICENSE
 - pinoutpico.jpg

Ateliers / Projets_Enfants / Mini_Serre / Projet_Mini_Serre.pdf

armanetl Mise à jour suite à la séance de Février 9c575e4 · 5 days ago History

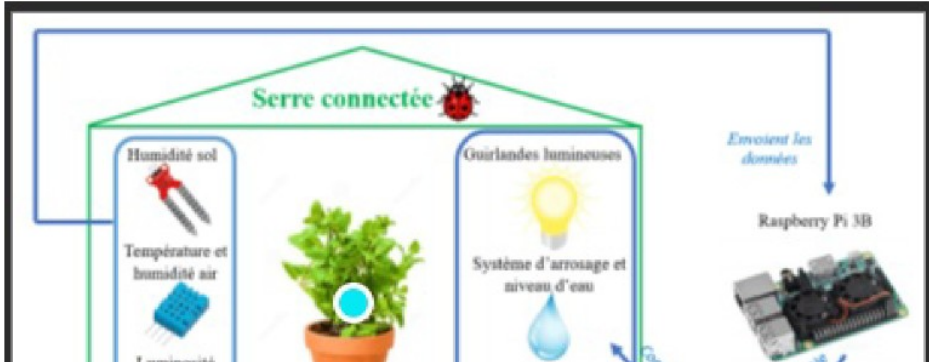
10.9 MB

Projet_Mini_Serre.md 2026-02-06

Projet MJC Raspi 2025/2026

Mini Serre



Le projet de la mini serre sur wokwi

Files

main

Go to file

> Documentation

> Informations_Generales

> Kit_Raspberry_Pi_Pico_Demarrage

> Librairies

> Projets_Adultes

> Projets_Enfants/Mini_Serre

> Seance_1_Septembre

> Seance_2_Octobre

> Seance_3_Novembre

> Seance_4_Decembre

> Seance_5_Janvier

> Seance_6_Fevrier

> Wokwi

diagram.json

lcd_api.py

machine_i2c_lcd.py

main.py

neopixel.py

> raspi_code

> raspi_tests

Projet_Mini_Serre.pdf

LICENSE

pinoutpico.jpg

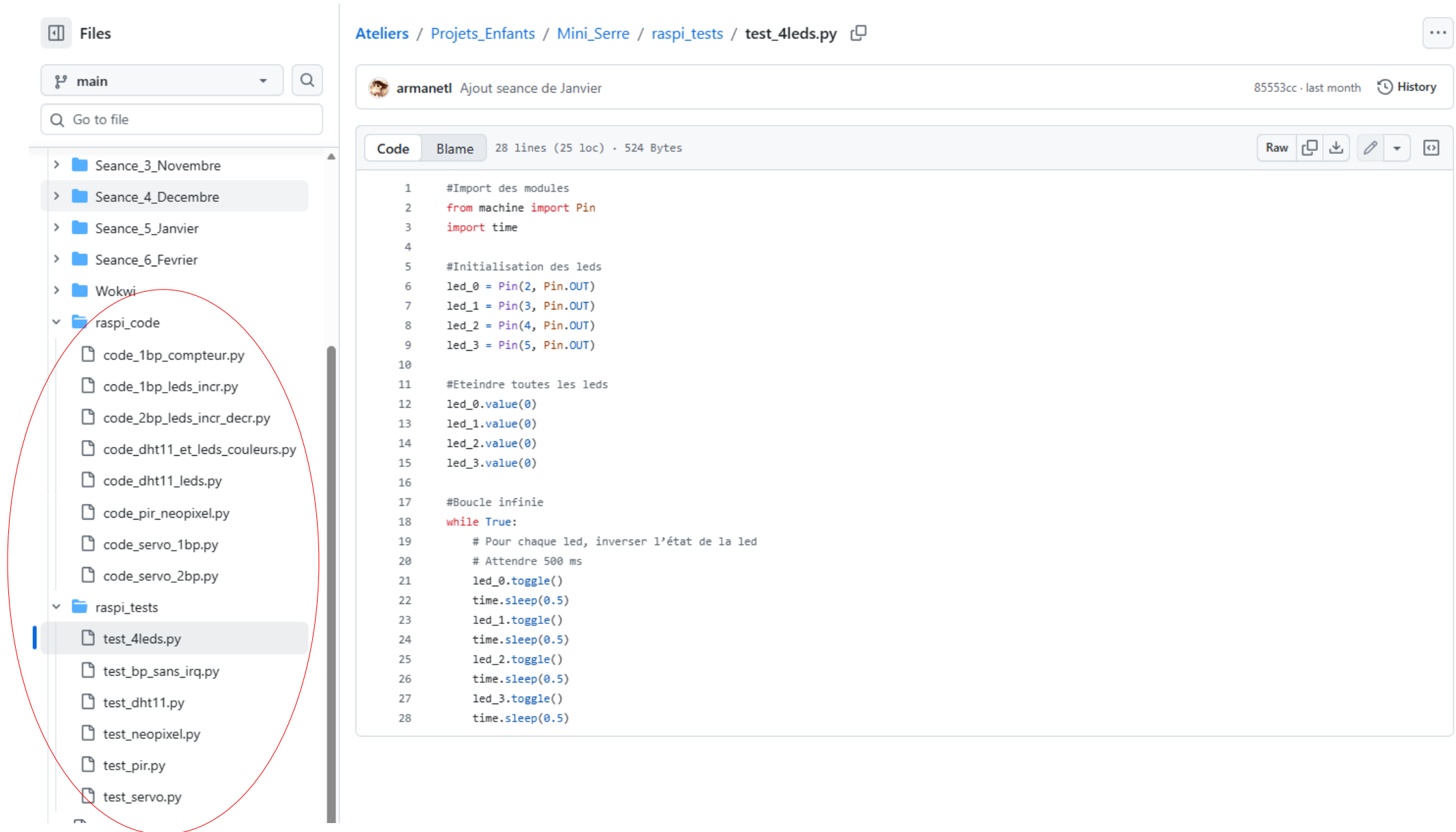
Ateliers / Projets_Enfants / Mini_Serre / Wokwi / diagram.json

armaneti Ajout du projet wokwi 575bdec · 35 minutes ago History

Code Blame 225 lines (225 loc) · 8.69 KB Raw

```
1  {
2    "version": 1,
3    "author": "Anonymous maker",
4    "editor": "wokwi",
5    "parts": [
6      { "type": "wokwi-breadboard", "id": "bb1", "top": -22.2, "left": -170, "attrs": {} },
7      {
8        "type": "wokwi-pi-pico",
9        "id": "pico",
10       "top": -18.3,
11       "left": -96.25,
12       "rotate": -90,
13       "attrs": { "env": "micropython-20241129-v1.24.1" }
14     },
15     { "type": "wokwi-led", "id": "led1", "top": 15.6, "left": 71, "attrs": { "color": "green" } },
16     {
17       "type": "wokwi-resistor",
18       "id": "r1",
19       "top": 91.2,
20       "left": 66.65,
21       "rotate": 90,
22       "attrs": { "value": "1000" }
23     },
24     {
25       "type": "wokwi-resistor",
26       "id": "r2",
27       "top": 91.2,
28       "left": 105.05,
29       "rotate": 90,
30       "attrs": { "value": "1000" }
31     },
32     {
33       "type": "wokwi-led",
34       "id": "led2",
35       "top": 15.6,
36       "left": 109.4,
```

Les codes vus depuis le début d'année rassemblés dans 2 repertoires (peuvent etre téléchargés et recopiés dans le Pico)



The image displays a web-based interface for managing code files. On the left, a file explorer shows a directory structure. The 'raspi_tests' folder is highlighted, and the file 'test_4leds.py' is selected. On the right, the code editor shows the content of 'test_4leds.py'.

File Explorer Structure:

- Seance_3_Novembre
- Seance_4_Decembre
- Seance_5_Janvier
- Seance_6_Fevrier
- Wokwi
- raspi_code
 - code_1bp_compteur.py
 - code_1bp_leds_incr.py
 - code_2bp_leds_incr_decr.py
 - code_dht11_et_leds_couleurs.py
 - code_dht11_leds.py
 - code_pir_neopixel.py
 - code_servo_1bp.py
 - code_servo_2bp.py
- raspi_tests
 - test_4leds.py
 - test_bp_sans_irq.py
 - test_dht11.py
 - test_neopixel.py
 - test_pir.py
 - test_servo.py

Code Editor Content (test_4leds.py):

```
1  #Import des modules
2  from machine import Pin
3  import time
4
5  #Initialisation des leds
6  led_0 = Pin(2, Pin.OUT)
7  led_1 = Pin(3, Pin.OUT)
8  led_2 = Pin(4, Pin.OUT)
9  led_3 = Pin(5, Pin.OUT)
10
11 #Eteindre toutes les leds
12 led_0.value(0)
13 led_1.value(0)
14 led_2.value(0)
15 led_3.value(0)
16
17 #Boucle infinie
18 while True:
19     # Pour chaque led, inverser l'état de la led
20     # Attendre 500 ms
21     led_0.toggle()
22     time.sleep(0.5)
23     led_1.toggle()
24     time.sleep(0.5)
25     led_2.toggle()
26     time.sleep(0.5)
27     led_3.toggle()
28     time.sleep(0.5)
```

Les librairies nécessaires à certains composants

raspimjc / Ateliers Public

Notifications Fork 0 Star 3

<> Code

Issues

Pull requests

Actions

Projects

Security

Insights

Files

main

Go to file

> Documentation

> Informations_Generales

> Kit_Raspberry_Pi_Pico_Demarrage

> **Librairies**

> lib_buzzer_mjc

> lib_buzzer_perso

> umqtt

ADCDevice.py

ds3231.py

hcsr04.py

ir_rx_nec.py

lcd_api.py

machine_i2c_lcd.py

max7219.py

mfr522.py

mpu6050.py

mqtt.py

neopixel.py

Ateliers / Librairies / neopixel.py

armanetl Ajout de librairies courantes 19d6e2c · 5 months ago History

Code

Blame

351 lines (307 loc) · 13.5 KB

Raw

```
1 import array, time
2 from machine import Pin
3 import rp2
4
5
6 # PIO state machine for RGB. Pulls 24 bits (rgb -> 3 * 8bit) automatically
7 @rp2.asm_pio(sideset_init=rp2.PIO.OUT_LOW, out_shiftdir=rp2.PIO.SHIFT_LEFT, autopull=True, pull_thresh=24)
8 def ws2812():
9     T1 = 2
10    T2 = 5
11    T3 = 3
12    wrap_target()
13    label("bitloop")
14    out(x, 1) .side(0) [T3 - 1]
15    jmp(not_x, "do_zero") .side(1) [T1 - 1]
16    jmp("bitloop") .side(1) [T2 - 1]
17    label("do_zero")
18    nop() .side(0) [T2 - 1]
19    wrap()
20
21
22 # PIO state machine for RGBW. Pulls 32 bits (rgbw -> 4 * 8bit) automatically
23 @rp2.asm_pio(sideset_init=rp2.PIO.OUT_LOW, out_shiftdir=rp2.PIO.SHIFT_LEFT, autopull=True, pull_thresh=32)
24 def sk6812():
25     T1 = 2
26     T2 = 5
27     T3 = 3
28     wrap_target()
```


Des documents

 raspimjc / Ateliers Public

[Code](#) [Issues](#) [Pull requests](#) [Actions](#) [Projects](#) [Security](#) [Insights](#)

Files

main

Go to file

> Documentation

> Informations_Generales

> Kit_Raspberry_Pi_Pico_Demarrage

> Librairies

> Projets_Adultes

> Projets_Enfants

LICENSE

Utilisation_de_github.pdf

Utilisation_de_wokwi.pdf

pinoutpico.jpg

Ateliers / Utilisation_de_wokwi.pdf 

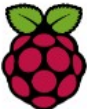
armanetl Ajout de documents (wokwi et github) 5b430d4 · now [History](#)

1.57 MB   



Le simulateur WOKWI

Atelier Raspi

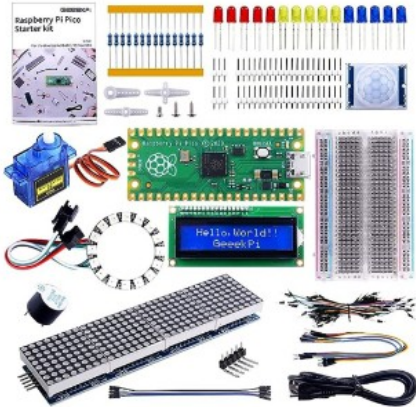


Logo du Raspberry Pico



Logo du MicroPython

L'atelier a pour valeurs, le partage, l'aide, la formation, le faire et construire ensemble à partir de l'expérience des participants



Les librairies nécessaires à certains composants

raspimjc / Ateliers Public

Notifications Fork 0 Star 3

<> Code

Issues

Pull requests

Actions

Projects

Security

Insights

Files

main

Go to file

> Documentation

> Informations_Generales

> Kit_Raspberry_Pi_Pico_Demarrage

> **Librairies**

> lib_buzzer_mjc

> lib_buzzer_perso

> umqtt

ADCDevice.py

ds3231.py

hcsr04.py

ir_rx_nec.py

lcd_api.py

machine_i2c_lcd.py

max7219.py

mfr522.py

mpu6050.py

mqtt.py

neopixel.py

Ateliers / Librairies / neopixel.py

armanetl Ajout de librairies courantes 19d6e2c · 5 months ago History

Code

Blame

351 lines (307 loc) · 13.5 KB

Raw

```
1  import array, time
2  from machine import Pin
3  import rp2
4
5
6  # PIO state machine for RGB. Pulls 24 bits (rgb -> 3 * 8bit) automatically
7  @rp2.asm_pio(sideset_init=rp2.PIO.OUT_LOW, out_shiftdir=rp2.PIO.SHIFT_LEFT, autopull=True, pull_thresh=24)
8  def ws2812():
9      T1 = 2
10     T2 = 5
11     T3 = 3
12     wrap_target()
13     label("bitloop")
14     out(x, 1) .side(0) [T3 - 1]
15     jmp(not_x, "do_zero") .side(1) [T1 - 1]
16     jmp("bitloop") .side(1) [T2 - 1]
17     label("do_zero")
18     nop() .side(0) [T2 - 1]
19     wrap()
20
21
22  # PIO state machine for RGBW. Pulls 32 bits (rgbw -> 4 * 8bit) automatically
23  @rp2.asm_pio(sideset_init=rp2.PIO.OUT_LOW, out_shiftdir=rp2.PIO.SHIFT_LEFT, autopull=True, pull_thresh=32)
24  def sk6812():
25      T1 = 2
26      T2 = 5
27      T3 = 3
28      wrap_target()
```