Лабораторная работа № 20

Тема: Программирование Raspberry Pi с использованием Python. Знакомство с GPIO.

Цель: Познакомиться с основами программирования Raspberry Pi с использованием языка Python, получить практические навыки работы с GPIO.

Используемое оборудование: ПК с установленным Proteus.

Raspberry Pi - это небольшой одноплатный компьютер, который можно использовать для множества проектов, начиная от простых автоматов до создания умного дома и робототехники.

Существуют различные модификации Raspberry Pi, а также множество клонов (Orange Pi, Banana Pi, и др.). В данной работе будет использоваться Raspberry Pi 3 с OC Raspbian.



Характеристики Raspberry Pi 3:

Процессор: 4-ядерный ARM Cortex-A53 с тактовой частотой 1,2 ГГц

Оперативная память: 1 ГБ LPDDR2 SDRAM

Видео: Broadcom VideoCore IV

Память: MicroSD

Подключение: HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Bluetooth

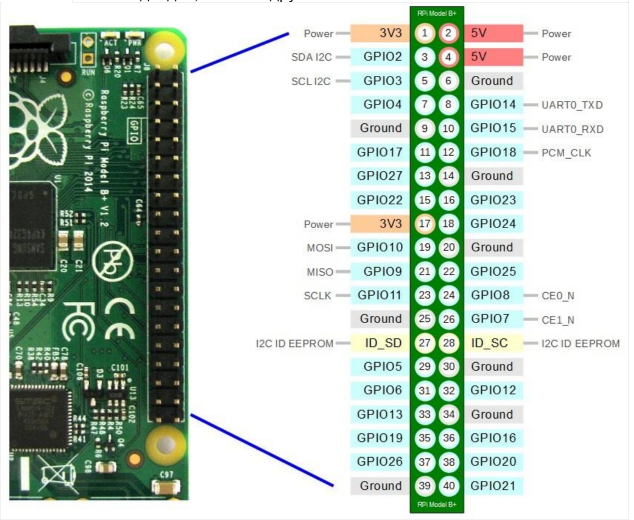
Питание: 5 В через microUSB Размеры: 85 x 56 x 17 мм

Операционная система: Raspbian, Ubuntu MATE, Windows 10 IoT Core,

OpenELEC и др. 26 контактов GPIO GPIO (General Purpose Input/Output) — это универсальные входы/выходы на платах Raspberry Pi, которые позволяют взаимодействовать с различными электронными компонентами, такими как светодиоды, кнопки, датчики, моторы и многие другие. Использование GPIO делает Raspberry Pi мощным инструментом для создания различных проектов и устройств.

Основы GPIO на Raspberry Pi

- 1. **Пины**: Raspberry Pi имеет несколько пинов GPIO, которые расположены на 40-пиновом (или 26-пиновом для старых моделей) разъеме на плате. Эти пины могут быть настроены на вход или выход, и они работают с напряжением 3.3 В.
- 2. Библиотеки для работы с GPIO:
 - **RPi.GPIO**: Это стандартная библиотека для работы с GPIO на Python. Она позволяет контролировать пины GPIO как входы и выходы, а также поддерживает прерывания.
 - **GPIO Zero**: Это более высокоуровневая библиотека по сравнению с RPi.GPIO. Она упрощает многие задачи, такие как контроль светодиодов, кнопок и других компонентов.



Пины в GPIO могут выполнять 3 функции:

- подача электричества определенного напряжения;
- заземление;

• прием/отправка сигналов.

Интересно то, что за вход и выход в интерфейсе могут отвечать одни и те же контакты. По крайней мере это справедливо для RPi. То, как они себя должны вести, определяется программой.

Теперь можно перейти к вопросу, который касается того, какая распиновка GPIO имеется на Raspberry Pi 3. В первую очередь необходимо сказать, что общее количество пинов на соответствующей панели равняется 40. Каждый из них имеет свой номер.

Все они подразделяются на 3 группы. К первой относятся питающие (на англоязычных схемах маркируются как Power) – они подают электричество в 3,3 и 5 Вольт. При этом у разных контактов данного назначения различное напряжение. Это обязательно следует учитывать при подключении модулей.

Ко второй – заземляющие (могут именоваться RND или Ground). Они нужны, чтобы отводить электричество, тем самым обеспечивая безопасное использование.

К третьей – порты (имеют обозначение BCM). Именно они служат теми контактами, которые могут принимать и отправлять сигналы. Пользователь может подключать модули к любым из них. Самое главное – чтобы было удобно обеспечивать питание подсоединённых компонентов.

Важно знать, что в системе есть пара контактов, которые зарезервированы системой для особых целей. Ими являются ВСМ 0 и ВСМ 1 (их номера на обычной схеме – 27 и 28). Они предназначаются специально для установки плат расширения. Поэтому при возможности их не нужно использовать для подключения других модулей.

Raspberyy Pi 3 имеет различные порты ввода-вывода, такие как GPIO, SPI, I2C, UART, USB, Wi-Fi, Ethernet, HDMI CSI (Camera Serial Interface). Некоторые из них выведены на GPIO:

SPI (Serial Peripheral Interface):

Ha Raspberry Pi 3 интерфейс SPI доступен через следующие пины:

SPI0 (SPI библиотека):

- MOSI (Master Out Slave In): GPIO 10 (физический пин 19)
- MISO (Master In Slave Out): GPIO 9 (физический пин 21)
- SCLK (Serial Clock): GPIO 11 (физический пин 23)
- CE0 (Chip Enable 0): GPIO 8 (физический пин 24)
- CE1 (Chip Enable 1): GPIO 7 (физический пин 26)

SPI1 (доступен на GPIO пинах):

- MOSI: GPIO 20 (физический пин 38)
- MISO: GPIO 19 (физический пин 35)
- SCLK: GPIO 21 (физический пин 40)
- СЕ0: GPIO 18 (физический пин 12)
- CE1: GPIO 17 (физический пин 11)

I2C (Inter-Integrated Circuit):

Интерфейс I2C также доступен через GPIO пины на Raspberry Pi 3:

- **SDA (Data Line)**: GPIO 2 (физический пин 3)
- **SCL (Clock Line)**: GPIO 3 (физический пин 5)

UART (Universal Asynchronous Receiver-Transmitter):

Raspberry Pi 3 имеет несколько UART портов:

- UART0 (используется для консоли и отладки):
 - TXD (Transmit Data): GPIO 14 (физический пин 8)
 - RXD (Receive Data): GPIO 15 (физический пин 10)
- Дополнительные UART порты доступны на GPIO пинах.

Как можно взаимодействовать с GPIO?

Работать с GPIO "Малины" можно посредством языков программирования. Вариантов здесь существует много. Самый лучший для GPIO Raspberry Pi 3 — Python. Это связано с тем, что для этого одноплатника данный ЯП является "родным". Но с не меньшим успехом с интерфейсом возможно взаимодействовать и посредством C/C++ и даже PHP или Basic.

Python - один из самых популярных языков программирования для работы с Raspberry Pi благодаря своей простоте и удобству.

Для работы с GPIO на Raspberry Pi с помощью Python существует несколько основных библиотек, которые делают взаимодействие с аппаратным обеспечением простым и доступным. Эти библиотеки предоставляют функции для контроля различных устройств, подключенных через GPIO пины, таких как светодиоды, кнопки, датчики, моторы и многие другие. Вот основные библиотеки, которые часто используются для этой цели:

1. RPi.GPIO

RPi.GPIO — это стандартная библиотека для работы с GPIO на Raspberry Pi. Она предоставляет базовые функции для настройки пинов GPIO, чтения и записи данных. Библиотека поддерживает как входные, так и выходные режимы, а также работу с прерываниями.

Пример использования RPi.GPIO:

```
import RPi.GPIO as GPIO
import time

GPIO.setmode(GPIO.BCM) # Установка режима нумерации пинов
GPIO.setup(18, GPIO.OUT) # Настройка пина 18 как выход

try:
    while True:
        GPIO.output(18, GPIO.HIGH) # Включить светодиод
        time.sleep(1)
        GPIO.output(18, GPIO.LOW) # Выключить светодиод
        time.sleep(1)

finally:
    GPIO.cleanup() # Освобождение ресурсов
```

2. GPIO Zero

GPIO Zero — это высокоуровневая библиотека, созданная для упрощения работы с GPIO на Raspberry Pi, особенно для образовательных целей. Библиотека позволяет управлять GPIO с меньшим количеством кода и более интуитивно понятным интерфейсом по сравнению с RPi.GPIO.

Пример использования GPIO Zero:

```
from gpiozero import LED
from time import sleep

led = LED(17)  # Создание объекта LED на пине 17

while True:
   led.on()  # Включить светодиод
   sleep(1)
   led.off()  # Выключить светодиод
   sleep(1)
```

3. pigpio

pigpio — это библиотека для работы с GPIO, которая особенно хороша для работы с PWM (широтно-импульсной модуляцией) и чтением данных с высокой точностью. Она работает в качестве демона, что позволяет управлять GPIO локально или через сеть.

Пример использования рідріо:

```
import pigpio
import time

pi = pigpio.pi() # Подключение к pigpio daemon
pi.set_mode(18, pigpio.OUTPUT) # Установка пина 18 как выход

try:
    while True:
        pi.write(18, 1) # Включить светодиод
        time.sleep(1)
        pi.write(18, 0) # Выключить светодиод
        time.sleep(1)

finally:
    pi.stop() # Остановить связь с демоном
```

Из-за ограничений Proteus будем использовать одну библиотеку - **RPi.GPIO.** Вот основные функции и методы, которые предлагает библиотека RPi.GPIO:

Настройка библиотеки и пинов

- **GPIO.setmode(mode)**: Устанавливает схему нумерации пинов. Можно выбрать между **GPIO.BCM** (нумерация по номеру GPIO на чипе Broadcom) и **GPIO.BOARD** (нумерация по физическому расположению пинов на плате).
- GPIO.setup(channel, direction, pull_up_down=GPIO.PUD_OFF, initial=GPIO.LOW): Настраивает пин как входной или выходной. Параметр direction может быть GPIO.IN или GPIO.OUT. Дополнительно можно указать внутренние подтягивающие резисторы (GPIO.PUD_UP, GPIO.PUD_DOWN) и начальное состояние для выходных пинов (GPIO.HIGH, GPIO.LOW).
- **GPIO.cleanup()**: Очищает настройки всех пинов или конкретных пинов, которые были настроены ранее. Это хорошая практика вызывать эту функцию в конце скрипта для освобождения ресурсов.

Управление GPIO

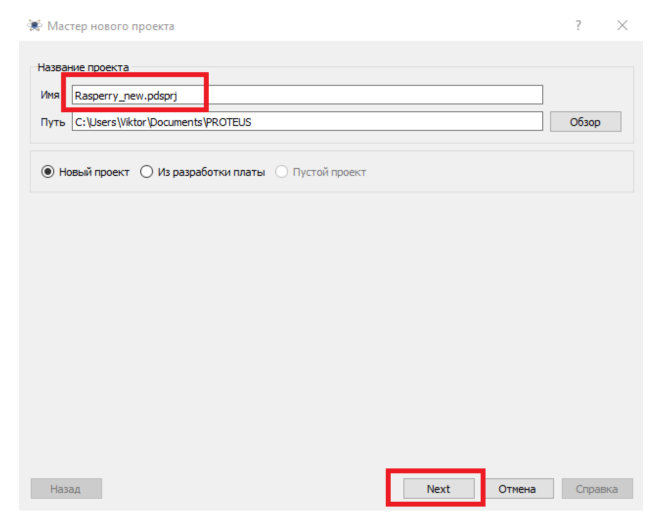
- GPIO.input(channel): Читает текущее состояние входного пина. Возвращает GPIO.HIGH или GPIO.LOW.
- **GPIO.output(channel, state)**: Устанавливает состояние выходного пина. **state** может быть **GPIO.HIGH** или **GPIO.LOW**.
- GPIO.add_event_detect(channel, GPIO.RISING, callback=my_callback, bouncetime=200): Настраивает прерывание, которое вызовет функцию my_callback, когда на пине произойдет изменение с GPIO.LOW на GPIO.HIGH. Параметр bouncetime позволяет игнорировать последующие срабатывания в течение указанного времени в миллисекундах. Можно также использовать GPIO.FALLING для срабатывания на переход от высокого к низкому уровню или GPIO.BOTH для любого изменения.
- **GPIO.remove_event_detect(channel)**: Удаляет прерывание для пина.

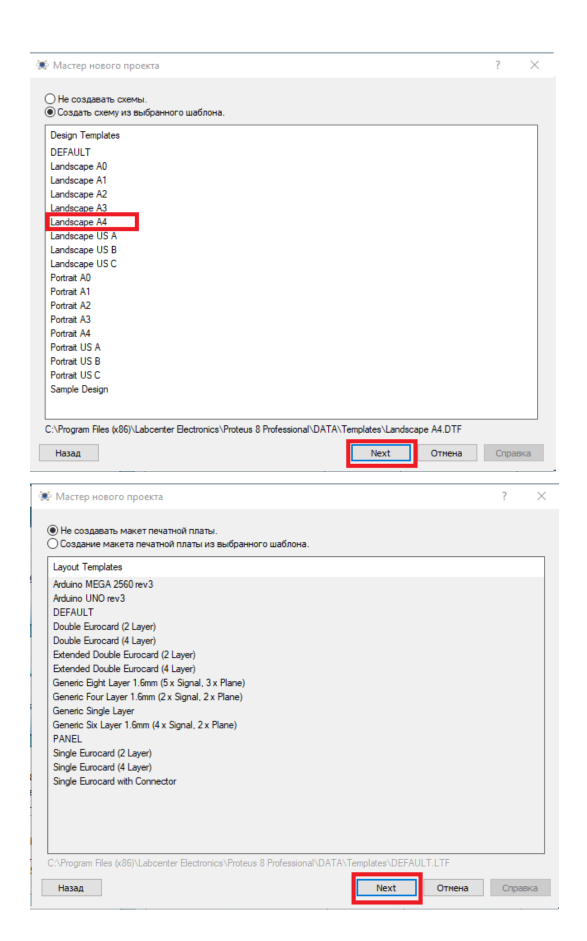
PWM (широтно-импульсная модуляция)

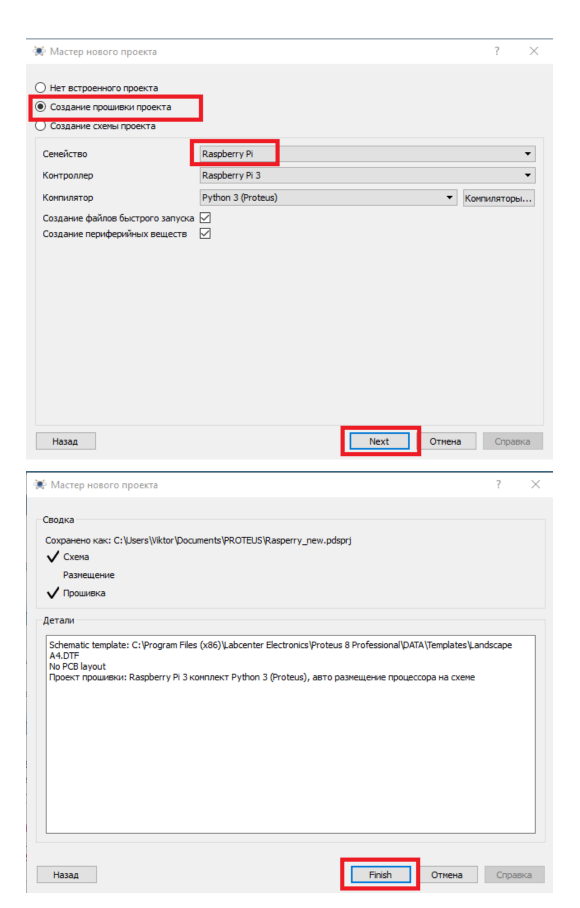
- **GPIO.PWM(channel, frequency)**: Создает объект PWM на указанном пине. **frequency** частота в герцах.
- **pwm.start(duty_cycle)**: Запускает PWM на пине с заданным скважностью (процент времени, когда сигнал в высоком состоянии).
- pwm.ChangeDutyCycle(duty_cycle): Изменяет скважность сигнала PWM.
- pwm.ChangeFrequency(frequency): Изменяет частоту сигнала PWM.
- pwm.stop(): Останавливает PWM.

Пример:

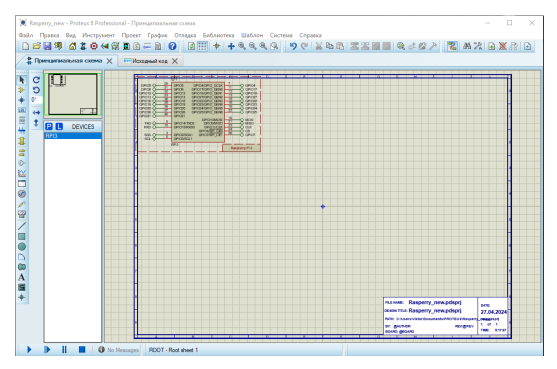
Создадим новый проект в Proteus.



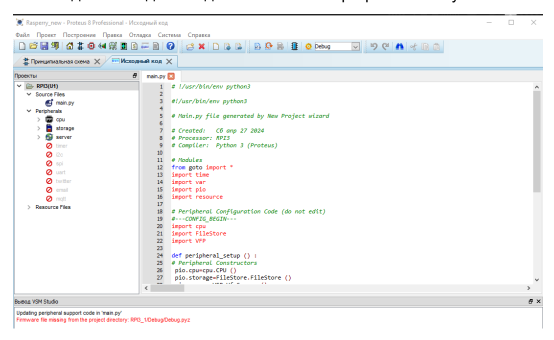




Проект создан, в рабочей области уже расположилась наша плата:

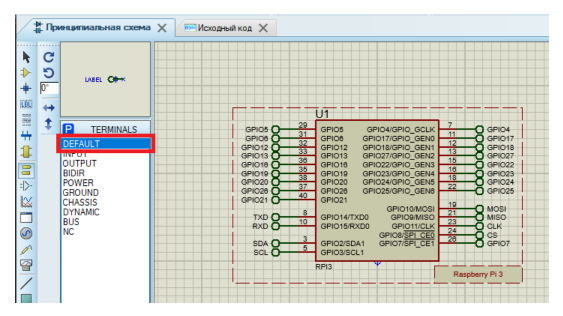


Во вкладке «Исходный код» Исполняемая программа на Python:

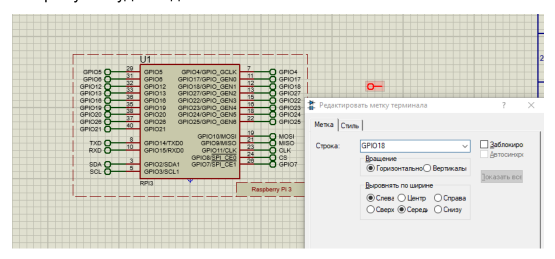


Соберем простую схему:

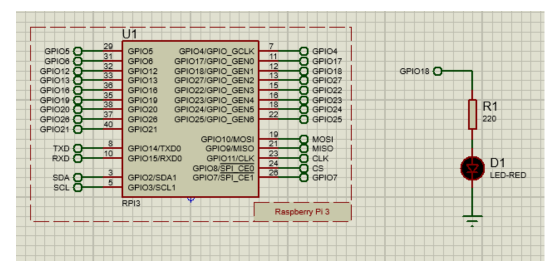
Для подключения к пинам платы используются контакты обозначенные как DEFAULT:



Нужно добавить его в рабочую область, кликнуть и прописать название пина к которому он будет подключен:



Добавим остальные элементы:

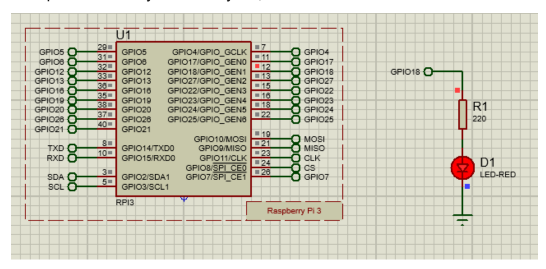


Итак, к GPIO18 подключен светодиод, заставим его мигать. Для этого добавим код:

```
# Установка схемы нумерации пинов на BOARD
GPIO.setmode(GPIO.BOARD)
# Настройка пина 12 на вывод (физический пин 12 соответствует GPIO18 в режиме
BCM)
GPIO.setup(12, GPIO.OUT)
try:
  # Бесконечный цикл для мигания светодиодом
  while True:
    GPIO.output(12, GPIO.HIGH) # Включение светодиода
    time.sleep(1)
                        # Пауза в одну секунду
    GPIO.output(12, GPIO.LOW) #Выключение светодиода
    time.sleep(1)
                        # Пауза в одну секунду
# этот код выполнится после блока try, независимо от того, произошла ошибка или
нет
finally:
  GPIO.cleanup() # Освобождение всех ресурсов GPIO при завершении работы
```

Основной код программы помещен в конструкцию **try – finaly**, которая обычно используется для гарантии выполнения очистки или завершающих операций. Когда программа завершается, особенно если это происходит из-за ошибки, оставлять GPIO пины в активном состоянии (высоком или низком) нежелательно, т.к. это может привести к непредвиденным результатам, таким как постоянное включение светодиода или активация другого устройства. **GPIO.cleanup()** возвращает все пины в исходное (безопасное) состояние (входы).

Теперь можно запустить симуляцию:



Теперь изменим режим нумерации пинов:

```
import RPi.GPIO as GPIO import time

# Votable RVa CYAMAL HVMAPAU
```

Установка схемы нумерации пинов на BCM GPIO.setmode(GPIO.BCM)

Настройка пина 18 на вывод (пин может использоваться для управления светодиодом)
GPIO.setup(18, GPIO.OUT)
try:

Бесконечный цикл для мигания светодиодом while True:

GPIO.output(18, GPIO.HIGH) # Включение светодиода

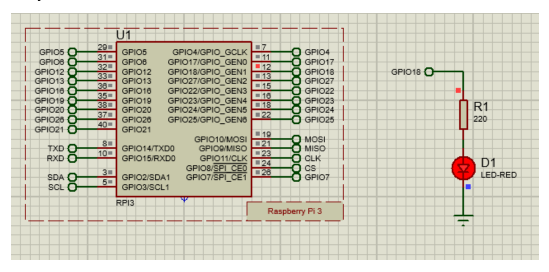
time.sleep(1) # Пауза в одну секунду

GPIO.output(18, GPIO.LOW) # Выключение светодиода

time.sleep(1) # Пауза в одну секунду

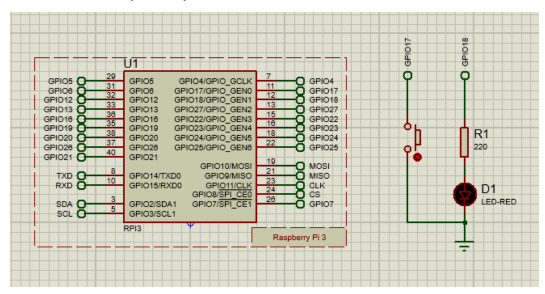
этот код выполнится после блока try, независимо от того, произошла ошибка или нет finally:

GPIO.cleanup() # Освобождение всех ресурсов GPIO при завершении работы Результат тот же:



Использование пинов в качестве входа.

Добавим в схему кнопку:



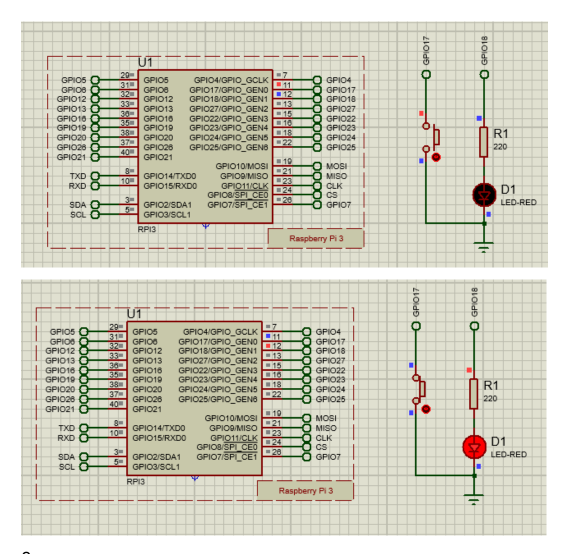
Изменим код таким образом, что бы светодиод загорался только при нажатой кнопке:

```
import RPi.GPIO as GPIO
import time
# Установка схемы нумерации пинов на ВСМ
GPIO.setmode(GPIO.BCM)
# Настройка пина 18 на вывод (пин может использоваться для управления
светодиодом)
GPIO.setup(18, GPIO.OUT)
# настройки пина 17 в качестве входа
GPIO.setup(17, GPIO.IN, pull up down=GPIO.PUD UP)
# Бесконечный цикл
  while True:
    button state = GPIO.input(17)
    time.sleep(0.1)
    if button state == False:
      GPIO.output(18,GPIO.HIGH)
    else:
      GPIO.output(18,GPIO.LOW)
# этот код выполнится после блока try, независимо от того, произошла ошибка или
нет
finally:
  GPIO.cleanup() # Освобождение всех ресурсов GPIO при завершении работы
```

Конструкция **GPIO.setup(17, GPIO.IN, pull_up_down=GPIO.PUD_UP)** используется для настройки GPIO пина на Raspberry Pi в качестве входа с подтяжкой к питанию (pull-up).

- **GPIO.setup(17, GPIO.IN)**: Устанавливает пин 17 в режим входа, что означает, что мы будем читать состояние этого пина (высокий уровень или низкий уровень).
- pull_up_down=GPIO.PUD_UP: Включает внутренний подтягивающий резистор на пине. В данном случае, используется подтяжка к питанию (pull-up). Это означает, что в состоянии покоя (когда нажатия на кнопку нет), входной пин будет подтянут к напряжению питания (обычно 3.3V на Raspberry Pi). При нажатии на кнопку, пин будет подключен к земле, что приведет к низкому уровню на входе. Подтяжка к питанию помогает предотвратить появление плавающего состояния на входе и обеспечивает стабильное чтение состояния пина.

Проверка в сумуляторе:



Задание:

- 1. Создайте схему из Raspberry Pi и 3-х светодиодов. Напишите код, который будет зажигать светодиоды по очереди (эффект бегущего огня).
- 2. Добавьте в схему кнопку. При нажатии кнопки скорость переключения светодиодов должна увеличиваться.