Урок 1. Привет, Мир!



В программировании принято первой программой выводить сообщение "Привет, Мир!". Это показывает насколько просто писать программы (скрипты). Давайте это и сделаем.

Откройте среду разработки, в меню режим выберите режим ESP MicroPython.

\bigcirc	BBC micro:bit Запускайте MicroPython на BBC micro:bit.	
2	CircuitPython Пишите код для плат, на которых работает CircuitPython.	
∃ ((•-₽	ESP MicroPython Запускайте MicroPython на платах ESP8266/ESP32.	
	Pyboard MicroPython Use MicroPython on the Pyboard line of boards.	
•	Рудате Zero Создавайте игры с Рудате Zero.	
2	Python 3 Пишите код, используя стандартный Python 3.	

Далее нажмите на кнопку "Новый" и на вкладке скрипта "без названия" мы увидим комментарий в первой строке



В данный момент нам не мешает комментарий в первой строке, а во второй мы напишем команду. Программа будет выглядеть следующим образом:

Напишите здесь свой код :-) print("Привет, Мир!")

После этого нажмите кнопку Сохранить . Введите имя файла, например, "привет_мир" и нажмите сохранить.

Режим Новый без названия • Ж	Загрузить Сохранить	Запустить Файлы F	СЕРL ПЛОТТЕР УВЕЛИЧЕНИЕ	Уменьшение Тема		
1 # Напиш	ите здесь свой	код :-)				
2 princ(привет, мир:)					
	🕜 Save file			×		
	← → ✓ ↑ Media (D:) > uPy > lessons ✓ ♂					
	Упорядочить 🕶 Новая папка					
	🕂 Загрузки ^ V	А	Дата изменения	Тип Размер		
	📰 Изображения	Нет элем	ентов, удовлетворяющих условиям п	оиска.		
	Музыка Объеминые объеминые объем					
	Рабочий стол					
	🏪 Локальный дис					
	Media (D:)					
	2 Имя файла: привет_м	ир		~		
	Тип файла: Python (*.	py)		~		
	 Скрыть папки 		3 Ca	хранить Отмена		

Далее нажмите кнопку "Запустить". Снизу, в поле терминала Вы увидите Ваше сообщение "Привет, Мир!".



Предыдущий урок

Следующий урок

From: https://know.gikkon.ru/ -

Permanent link: https://know.gikkon.ru/main/gikkon_start/p1_l1



Last update: 2023/08/03 07:38