Что такое мои блоки/myblocks и как ими пользоваться?

myblocks - это визуальный код в виде блоков

Мои блоки находятся в разделе "Настройки"

Искать	Веб-сайт На Домашние страницы На Приложения На Меню О Х-Ray
Объекты	Панель управления / myblocks
Устройства	Мои блоки Категории
Приложения	+ Добавить
Настройки	Название
Домашние страницы	Увлажнение (method)
Мои блоки	Ионизатор/Плазма (method)
Правила безопасности У Общие настройки	Электростатика (method)
 Звуковые файлы Терминалы 	Авто (method)

Blockly в сценариях

Объекты	Панель управления / scripts				
Меню управления	Сценарии Категории				
🕘 Объекты	Начало / Редактирование записи				
Шаблоны поведения Планы	Название:* 💿 Вюскіу - тест				
ф Сцены	🗌 Выполнять периодически 🕄				
Сценарии Веб-переменные	Категория 3 Тестируем сценарий				
107700 007700	Описание (3) Редактировать				
строиства	Код (3 Использовать для программирования:				
Триложения	О Устройства С ⊙ Віоскіу З О РНР С [Редактировать]				
Настройки	Выполнить после сохранения				
Домашние страницы Расположение	Сохранить Отмена Создать копию (клонировать) Экспорт Удалить				

Так выглядят категории блоков и сами блоки в Blockly

Общее Состояния	Авто
Ооъекты	
время	Ионизатор/Плазма
Логика	
Циклы	N
Математика	увлажнение
Текст	
Списки	Электростатика
Цвет	
Переменные	
Функции	
Устройства	
Климатический комплекс	
Сценарии: Другое	

Как настраивать блоки?

1) Создаем метод для устройства

Объекты	🗊 Панель управления / classes	
	Начало / Климат	
Меню управления Объекты Шаблоны поведения	Основное Свойства Методы Объекты Шаблон отображения	
планы Планы	Объект: FauraNFC260Aqua	
Сценарии	Детали Свойства Методы	
Устройства	Климат-> Ионизатор/Плазма *	Настроить
Приложения	Климат-> Электростатика *	Настроить
Настройки	Климат-> Увлажнение *	Настроить
🗎 Домашние страницы	Климат-> Сон *	Настроить
Расположение	Климат-> Авто *	Настроить
Правила безопасности		

2) В "Мои блоки" создаем категории, эта категория будет отражаться в списке Blockly

🕇 Веб-сайт	Домашние страницы	📰 Приложения	Меню	🕑 X-Ray	🗲 Консоль	MajorDoMo Pro
Пан Мон Назе Тест	нель управления / myblocks и блоки Категории обавить нание овые блоки					
Клим	латический комплекс					
	 Веб-сайт Пал Мон Назв Тести Клим 	 Веб-сайт ■Домашние страницы Панель управления / myblocks Мои блоки Категории Добавить Название Тестовые блоки Климатический комплекс 	 Веб-сайт Щ Домашние страницы Щ Приложения Панель управления / myblocks Мои блоки Категории Добавить Название Тестовые блоки Климатический комплекс 	 Веб-сайт і Домашние страницы і Приложения і Меню Панель управления / myblocks Мон блоки Категории + Добавить Название Тестовые блоки Климатический комплекс 	 Веб-сайт Щ Домашние страницы Щ Приложения Щ Меню ⊙ Х-Ray Панель управления / myblocks Мои блоки Категории + Добавить Название Тестовые блоки Климатический комплекс 	Веб-сайт Щ Домашние страницы Щ Приложения Щ Меню ⊙ Х-Ray У Консоль Панель управления / myblocks Мои блоки Категории + Добавить Название Тестовые блоки Климатический комплекс

3) Создаем блок и выбираем метод устройства

Мои блоки

 Мои блоки

 Правила безопасности

Искать	👚 Веб-сайт 🛛 🔚 Домашние страницы	📰 Приложения	📕 Меню	🕑 X-Ray	🗲 Консоль	MajorDoMo Project	C+ I
Объекты	Панель управления / myblocks						
😑 Меню управления	Мои блоки Категории						
Объекты	Название: (*)	Авто					
Планы	Категория:	Климатический	комплекс			~	
 Сцены Сценарии 	BLOCK_TYPE:	Метод				~	
🧟 Веб-переменные	Связанный объект:	FauraNFC260Aq	ua	×	• #		
Устройства	Метод / Свойство :	Авто		3	~ #		
Приложения	BLOCK_COLOR (optional):	0					
Настройки			Coxp	анить Отг	иена		
Домашние страницы							

4) После того, как блоки созданы, можно в сценарии, в разделе Blockly собирать нужный нам визуальный код

Общее	
Состояния	
Объекты	
Время	
Логика	
Циклы	
Математика	
Текст	
Списки	
Цвет	
Переменные	
Функции	
Устройства	Ионизатор/Плазма
Климатическии комплекс	Увлажнение
Сценарии:	произнести (1 44 Валущен ионизатор на 5 часов) 🤧
Сценарии:	
Сценарии:	создать талиер отголенного запуска с именени развистие задержком (сек) разволо и
Сценарии:	действия Авто
Сценарии:	
Сценарии:	
Сценарии:	