УРОКИ ПО **SPIKE PRIME**

By the Makers of EV3Lessons





ФУНКЦИИ ПОДСВЕТКИ



ЦЕЛЬ УРОКА

- Узнаем, как управлять светодиодными индикаторами на Хабе.
- Узнаем, как включить подсветку Датчика Расстояния.
- Узнаем, как показать значения датчиков на светодиодном дисплее.

УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОДИОДНЫМИ ДИСПЛЕЕМ НА ХАБЕ

- Вы можете показать определенное изображение на светодиодном дисплее.
- hub.light_matrix.show_image(image, brightness=100)
- Список изображений, которые Вы можете показать есть в Базе знаний.
- Вы можете также установить яркость определенных пикселей.
- hub.light_matrix.set_pixel(x, y, brightness=100)
- Вы можете написать текст на светодиодном дисплее (с помощью прокрутки).
- hub.light_matrix.write(text)
- Наконец, Вы можете выключить все пиксели.
- hub.light_matrix.off()

УПРАВЛЕНИЕ ПОДСВЕТКОЙ ДАТЧИКА РАССТОЯНИЯ

- Чтобы использовать Датчик Расстояния, он должен быть инициализирован.
- distance = DistanceSensor('C')
- Вы можете осветить все сегменты на датчике Расстояния (есть 4 отдельных сегмента).
- light_up_all(brightness=100)
- Вы можете также установить яркость каждого из этих четырех сегментов отдельно.
- light_up(right_top, left_top, right_bottom, left_bottom)

УПРАВЛЕНИЕ ПОДСВЕТКОЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ КНОПКИ

- Вы можете включить подсветку и выбрать цвет.
- hub.status_light.on(color='white')
- Белый цвет по умолчанию. Возможны следующие значения.
- "azure","black","blue","cyan","green","orange","pink","red","violet","yellow","white"
- Вы можете отключить подсветку.
- hub.status_light.off()

ЗАДАЧА: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОДСВЕТКИ

- Напишите «Hello World» на светодиодном дисплее.
- 📕 Покажите Улыбающейся Смайлик в течение 4 секунд.
- Включите подсветку левого глаза Датчика Расстояния.
- Измените цвет центральной кнопки Хаба.

distance = DistanceSensor('C') Инициализация Датчика Расстояния hub.light_matrix.write('Hello World') Hello World прокрутится на дисплее hub.light_matrix.show_image('HAPPY') <u>На дисплее появится смайлик</u> distance.light_up(0, 100, 0, 100) <u>Включится подсветка левого глаза Датчика</u> hub.status_light.on('violet') <u>Расстояния</u>

Центральная кнопка станет фиолетовой

ЗАДАЧА: ПОКАЗ ЗНАЧЕНИЙ ДАТЧИКА

- С какой силой нажимают на Датчик Силы?
- Создайте программу в цикле, которая позволяет выводить на светодиодный дисплей с какой силой Вы нажимаете на Датчик Силы.

Покажите результаты в Ньютонах (о-1о).

```
hub.light_matrix.write('Hello')
force.get_force_newton()
```

Эта программа показывает значение Датчика Силы на светодиодном дисплее

force = ForceSensor('F') Инициализация датчика силы
while True: Повторение с циклом while
hub.light_matrix.write(force.get_force_newton())

Значение Датчика Силы выводится на дисплей

Copyright © 2020 SPIKE Prime Lessons (primelessons.org) CC-BY-NC-SA.

CREDITS

- This lesson was created by Arvind Seshan for SPIKE Prime Lessons
- More lessons are available at www.primelessons.org



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International



License. Адаптированно и переведено ©@vladik.bo