Залізничний семафор

Задворний Олексій Костянтинович email zadvorny.alexey@gmail.com

9 грудня 2022 р.

Анотація

Відомо, що для регулювання руху транспорту через залізничний переїзд передбачено кілька видів світлофорів. Один з них— два мигаючих по черзі червоних сигнали. Ваша задача— побудувати працюючу модель такого світлофора.

Проєкт призначений для молодших школярів з використанням Arduino UNO та середовища програмування mBlock або PictoBlox.

1 Що знадобиться

- Arduino Uno
- Макетна плата
- 2 червоних свтлодіоди
- 2 резистори опором 220-330 Ом
- З'єднувальні провода
- USB кабель

2 Реалізація

1. Підключить світлодіоди до макетної плати та до плати Arduino згідно схеми:

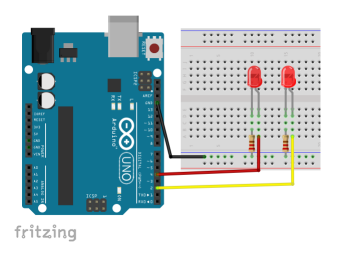
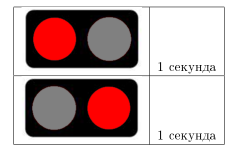


Рис. 1: Схема

2. Запрограмувати роботу семафора за допомогою програм mBlock або PictoBlox за схемою:



3 Поради

• Почніть програму з блоку



Рис. 2: Стартовий блок

- Основні дії програми мають відбуватися у нескінченному циклі (цикл ЗАВЖДИ);
- Щоб увімкнути світлодіод слід подати на відповідний цифровий пін (ріп) високій рівень напруги (5 В, HIGH):

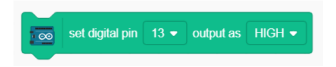


Рис. 3: Встановлюємо HIGH на пін 13

ullet Щоб вимкнути світлодіод слід подати на відповідний цифровий пін (ріп) низький рівень напруги (<1.5 B, LOW):

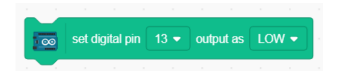
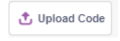


Рис. 4: Встановлюємо LOW на пін 13

4 Прошивка та збереження

• Завантажте прошивку у плату за допомогою кнопки



У разі виникнення проблем перевірте правильність схеми та програми.

• Збережіть налагоджену програму у власну папку під назвою

5 Посилання

- Сайт mBlock https://mblock.makeblock.com/en-us/
- Сайт PictoBlox https://thestempedia.com/product/pictoblox/