## Лабораторна робота №1 з курсу «Мікроконтролери Ч.1»

## РЕАЛІЗАПІЯ АЛГОРИТМУ ЗАСВІЧУВАННЯ З-LEDIB

## Порядок виконання роботи

- 1. Згідно варіанту завдання (таблиця 1) скласти у пакеті симуляції схему на основі МК Esp8266. Написати програму мовою C++ в Arduino IDE для реалізації вказаного алгоритму.
- 2. Підключити кнопку і діоди до контролера WemosD1 mini згідно із схемою. (пін D4 підведений до builtin\_led, тому підключення додаткового діоду до нього не обов'язкове).
- 3. Залити програму в пам'ять контролера.
- 4. Перевірити на правильність виконання.
- 5. Реалізувати веб сторінку з кнопкою виклику алгоритма.
- 6. Отримані результати представити викладачу.

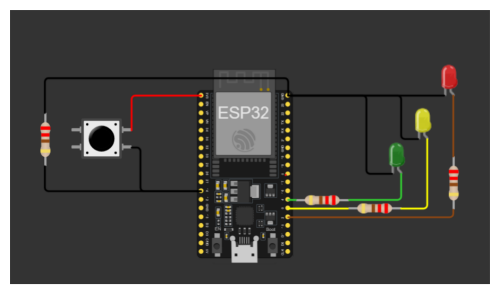
Таблиця 1. Завдання до лабораторної роботи

	Завдання							
№	ЗАПУСК алгоритму здійснюється в залежності від методу обробки сигналу кнопки. Після завершення алгоритму,							
п/п	новий запуск ініціюється лише при повторній активації умови кнопки.							
	Кнопка	Debounce	Обро	Leds	Алг.			
			бка					
1	GPIO0	Software	Double	D4, D6, D7	1			
		& interrupt	click					
2	GPIO12	Internal	Hold	D4, D5, D7	2			
3	GPIO13	pull-up External	Click	D4, D5, D6	3			
3	GFIO15	pull-up	Click	D4, D3, D0	3			
4	GPIO14	External	Hold	D4, D3, D6	4			
		Pull-down						
5	GPIO15	Software	Double	D4, D3, D7	5			
		& interrupt	click					
6	GPIO16	External	Click	D4, D3, D5	6			
		pull-up						
7	GPIO0	Software	Hold	D6, D4, D7	7			
		& interrupt						
8	GPIO12	Internal	Double	D5, D4, D7	8			
		pull-up	click					
9	GPIO13	External	Press	D5, D4, D6	1			
		pull-up						
10	GPIO14	External	Click	D3, D4, D6	2			
		Pull-down						
11	GPIO15	Software	Hold	D3, D4, D7	3			

1			1	T	
		& interrupt			
12	GPIO16	External pull-up	Release	D7, D4, D5	4
13	GPIO0	Software & interrupt	Press & release	D7, D6, D4	5
14	GPIO12	Internal pull-up	Hold	D7, D5, D4	6
15	GPIO13	External pull-up	Click	D6, D5, D4	7
16	GPIO14	External Pull-down	Hold	D6, D3, D4	8
17	GPIO15	Software & interrupt	Double click	D7, D3, D4	1
18	GPIO16	External pull-up	Click	D5, D3, D4	2
19	GPIO0	Software & interrupt	Release	D5, D6, D7	3
20	GPIO12	Internal pull-up	Press	D3, D5, D7	4
21	GPIO13	External pull-up	Hold	D3, D5, D6	5
22	GPIO14	External Pull-down	Double click	D3, D6, D7	6
23	GPIO15	Software & interrupt	Click	D5, D3, D7	7
24	GPIO16	External pull-up	Hold	D5, D6, D7	8

Таблиця 2. Варіанти алгоритмів роботи для світлодіодів

No	1 desiring 2. Euplanian ancopaniano possina esar consisoreore				
п/п	Опис алгоритму				
11, 11	(за замовчуванням діоди блимають				
	почергово: $L1 \rightarrow L2 \rightarrow L3 \rightarrow L1$ )				
1	Лінійка світлодіодів змінює напрямок руху при кожному новому запуску алгоритму. (Було $L1 \to L2 \to L3$ , стає $L3 \to L2 \to L1$ )				
2	Лінійка світлодіодів рухається в іншому напрямку.				
3	Збільшує швидкість блимання світлодіодів.				
4	При спрацюванні переключення діодів зупиняється і запускається таймер на 15 секунд. По проходженню таймера відновлюється переключення діодів.				
5	Лінійка світлодіодів починає працювати в циклі $L3 \rightarrow L2 \rightarrow L1 \rightarrow L2 \rightarrow L3$ до наступного спрацювання. Друге спрацювання вертає початкову чергу				
6	При натиску наступний діод стає активним, активує наступний від нього в черзі діод. При наступному спрацюванні вимикає наступний в черзі діод.				
7	Збільшує час перемикання на наступний діод в черзі				
8	Зупиняє виконання базового алгоритму. Повторний виклик продовжує його виконання з останнього активного в черзі діода. (де зупинили, там і продовжили)				

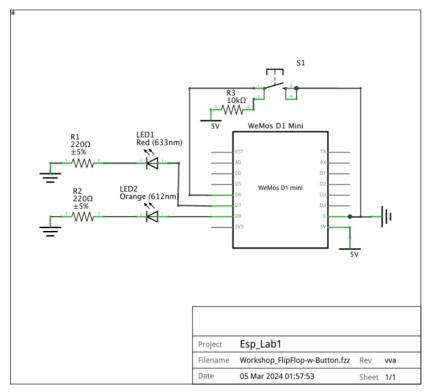


**Рис. 1.** Типова схема підключення в пакеті Wokwi

## **ESP Pushbutton Web Server**

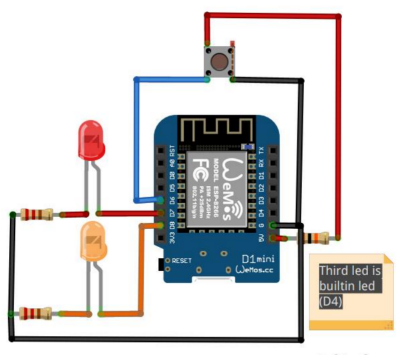
LED PUSHBUTTON

Рис. 2. Приклад відображення веб-сторінки



fritzing

Puc. 3. Типова схема підключення в пакеті Fritzing



fritzing

Рис. 4. Схема підключення в пакеті Fritzing