#### Міністерство освіти і науки України КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРССИТЕТ

#### ПРОЕКТУВАННЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦІЇ

#### ЗВІТ З ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ №4

Дослідження використання Arduino в автоматизованих системах контролю та розробка програмного забезпечення для мікроконтролерів.

Керівник	(шдпис)	д.т.н., проф.	Черепанська І. Ю. (дата)
Виконавець	(підпис)		Погорєлов Б. Ю. (дата)

# Лабораторна робота №4

## Тема роботи

Вивчення можливостей використання платформи Arduino у складі систем автоматичного контролю технологічних параметрів. Розробка алгоритмічно-програмного забезпечення роботи мікроконтролерів в системах автоматизації на прикладі платформи Arduino.

#### Мета роботи

Вивчити будову, принцип дії та основні характеристики мікроконтролерів на прикладі мікроконтролера ATmega328 платформи Arduino Uno, навчитися підключати до них зовнішні пристрої та засоби автоматизації, вимірювальні пристрої тощо, а також розробляти, завантажувати та налагоджувати алгоритмічно-програмне забезпечення їх роботи.

## Обладнання та інструменти

- Arduino Uno R3 на базі мікроконтролера ATmega328.
- Гребінка 40 Pin 1х40, однорядна.
- Персональний комп'ютер.
- Програмне забезпечення для роботи з платформою Arduino.
- Датчики температури.
- З'єднувальні провідники.

					$\Pi M1109.04.00.04$ ЛР							
Зм.	Лист	№ докум.	Підпис	Дата		•						
Роз	роб.	Погорелов Б.Ю				·	Літ.		Аркуш	Аркушів		
Пер	рев.	Черепанська І.Ю.			Дослідження використання Arduino в				2	7		
					автоматизованих системах контролю та розробка програмного забезпечення							
Н. І	Контр.				та розроска програмного заоезпечення для мікроконтролерів.	KI	П ім	ı. I.	Сікорськ	ого, ПБФ		
Зат	R	Черепанська I Ю			o control of the cont	l						

# Програма миготіння світлодіодом

Завдання: модифікувати скетч Blink у Blink2 та Blink3, зменшивши в 2 та збільшивши у 3 рази відповідно затримку мерехтіння користувацького світлоліода L.

```
Лістинг 1: Програма Blink2 - вбудований світлодіод миготить у 2 рази швидше void setup() { pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT); } 
void loop() { digitalWrite(LED_BUILTIN, !digitalRead(LED_BUILTIN)); delay(500/2);
```

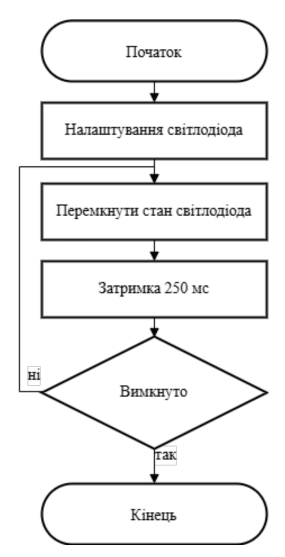


Рис. 4.1: Діаграма миготіння Blink2

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

```
Лістинг 2: Програма Blink3 - вбудований світлодіод миготить у 3 рази повільніше void setup () {
   pinMode(LED_BUILTIN, OUTPUT);
}

void loop() {
   digitalWrite(LED_BUILTIN, ! digitalRead(LED_BUILTIN));
   delay(500*3);
}
```



Рис. 4.2: Діаграма миготіння Blink3

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

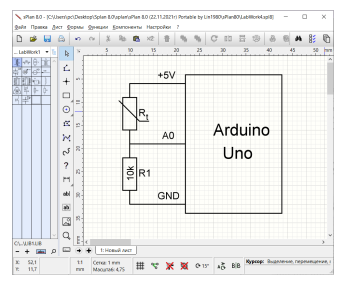


Рис. 4.3: Схема підключення терморезистора до мікроконтроллера

## Код програми

```
Лістинг 3: Програма для вимірювання температури
```

# Результати вимірювання

valueSensor	121	115	134	149	115	149	201	263	460	680	822	905	953
°C	78.29	80.09	74.68	70.95	80.09	70.95	60.47	50.96	29.62	10.36	-3.65	-14.74	-24.09

Рис. 4.4: Таблиця результатів вимірювання

#### Алгоритм роботи програми

1. Ініціалізується серійний порт для обміну даними з комп'ютером через USB.

						Арк.
					$\Pi M1109.04.00.04~\Pi P$	<b>-</b>
3,,,,,	Ank	N ποκνω	Піппис	Пата	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5

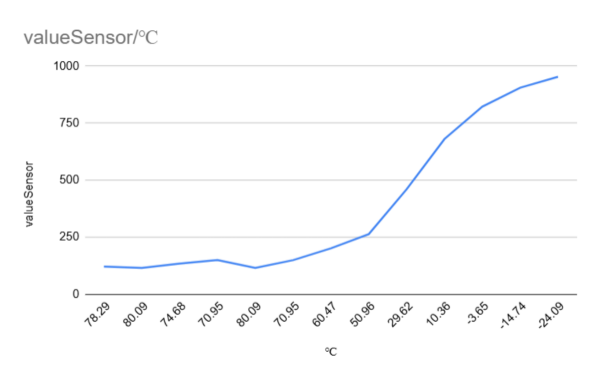


Рис. 4.5: Діаграма результатів вимірювання

- 2. Виводиться заголовок стовпців у серійному моніторі.
- 3. У нескінченному циклі (loop()):
  - (а) Зчитується аналогове значення з датчика температури на вході А0.
  - (б) Виконується перетворення аналогового значення у температуру за допомогою формули з використанням коефіцієнта ВЕТА.
  - (в) Виводиться у серійний порт значення сенсора та розрахована температура у градусах Цельсія.
  - (г) Виконується затримка у 500 мс перед наступним зчитуванням значень.

#### Висновки

В ході виконання лабораторної роботи було вивчено принцип роботи мікроконтролера ATmega328 на платформі Arduino Uno, встановлено та налаштовано програмне середовище Arduino IDE, а також реалізовано програму для вимірювання температури за допомогою датчика.

# Відповіді на контрольні питання

1. Платформа Arduino — це апаратно-програмний комплекс, що складається з мікроконтролерів та середовища програмування для розробки автоматизованих систем.

					$TIM1100\ 01\ 00\ 01\ TID$	Арк.
					$\Pi M1109.04.00.04~\Pi P$	
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		6



Рис. 4.6: Діаграма алгоритму роботи програми вимірювання температури

- 2. Основні компоненти плати Arduino: мікроконтролер, роз'єми живлення, USB-інтерфейс, цифрові та аналогові входи/виходи, світлодіоди індикації, кварцовий генератор, кнопка скидання.
- 3. Мова програмування Arduino базується на  ${\rm C/C}++$  та містить бібліотеки для роботи з апаратними компонентами.
- 4. Основні компоненти програмного забезпечення: середовище розробки Arduino IDE, бібліотеки для роботи з периферійними пристроями, компілятор та засоби завантаження коду на плату.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата