МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ КРЕМЕНЧУЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ МИХАЙЛА ОСТРОГРАДСЬКОГО

Навчально-науковий інститут електричної інженерії та інформаційних технологій

КАФЕДРА АВТОМАТИЗАЦІЇ ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ

3BIT

3 ЛАБОРАТОРНИХ РОБІТ
3 НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«WEB-програмування»

Виконав студент групи КН-23-1

Полинько Ігор Миколайович

Перевірив старший викладач кафедри AIC Притчин О. С.

КРЕМЕНЧУК 2025

Лабораторна робота № 9

Тема: Налаштування середовища розробки, перша програма на JS, змінні та робота з типами

Мета: познайомитись з середовищами розробки JavaScript і отримати головні навички розробки програмного забезпечення мовою JavaScript.

Виконання завдання лабораторної роботи:

Варіант 2:

Перетворіть числову змінну "price" на рядок за допомогою перетворення типу. Створіть змінну "temperature" та призначте їй числове значення у вигляді рядку, переведіть цей рядок у числовий тип.

```
// 1. Перетворення числа на рядок
let price = 12;
let priceStr = price.toString();
console.log(priceStr);
console.log(typeof priceStr);

// 2. Перетворення рядка на число
let temperature = "25.5";
let temperatureNum = parseFloat(temperature);
console.log(temperatureNum);
console.log(typeof temperatureNum);
```

```
[Running] node "c:\Users\RoRHaT\Documents\GitHub\webp-polynko-kn-23\9\js\tempCodeRunnerFile.js"
12
string
25.5
number
[Done] exited with code=0 in 0.081 seconds
```

Висновок: на цій лабораторній роботі ми познайомились з середовищами розробки JavaScript і отримали головні навички розробки програмного забезпечення мовою JavaScript.

Контрольні питання:

1. Особливості та переваги JavaScript:

- Динамічна типізація не треба вказувати типи змінних.
- Кросплатформеність працює в будь-якому браузері.
- Інтерактивність дозволяє реагувати на дії користувача.
- Асинхронність setTimeout, Promise, async/await = не гальмує сайт.
- Повна інтеграція з HTML/CSS керує стилями, DOM, подіями.
- Легкий старт не треба ставити компілятор, просто відкрив браузер і погнав.

2. Основні принципи синтаксису JavaScript:

- Крапка з комою (;) бажана, але не обов'язкова.
- Чутливість до регістру (MyVar ≠ myvar).
- Кавички 'одинарні', "подвійні" або шаблонні рядки
- Фігурні дужки {} для блоків коду.
- Коментарі: // однорядкові і /* багаторядкові */.

3. Як виводити дані в JavaScript?

- console.log("Привіт!") в консоль розробника (CTRL+Shift+I).
- alert("Привіт!") модальне вікно.
- document.write("Привіт!") прямо в HTML (рідко використовується).
- innerHTML вставляє вміст у елемент на сторінці.

4. Основні типи даних в JavaScript:

- number числа (5, 3.14)
- string рядки ("Hello")
- boolean true / false
- undefined змінна оголошена, але значення нема
- null явно задана "порожнеча"
- object складні структури
- symbol унікальні ідентифікатори (рідко)
- bigint великі цілі числа

5. Способи привести рядок до числа:

- Number("123") класика
- parseInt("123") тільки цілі числа
- parseFloat("123.45") з плаваючою комою
- "123" * 1 ха-ха, так можна
- +"123" унарний плюс, як лайфхак

6. Що таке null та undefined:

- null навмисно призначене порожнє значення.
- undefined ще не призначене значення (наприклад, не ініціалізована змінна).

7. Як запустити JavaScript-код?

- y <script> ... </script> B HTML.
- Підключити окремий файл: <script src="script.js"></script>
- У браузерній консолі.
- Через Node.js якщо в тебе код поза браузером.

8. Що робить оператор typeof? Він каже, який тип має змінна:

```
typeof 123 // "number"
typeof "привіт" // "string"
typeof true // "boolean"
typeof null // "object"
```