**Міністерство освіти і науки України  
Національний технічний університет України  
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»  
Факультет інформатики та обчислювальної техніки  
Кафедра обчислювальної техніки**

**Лабораторна робота № 2**

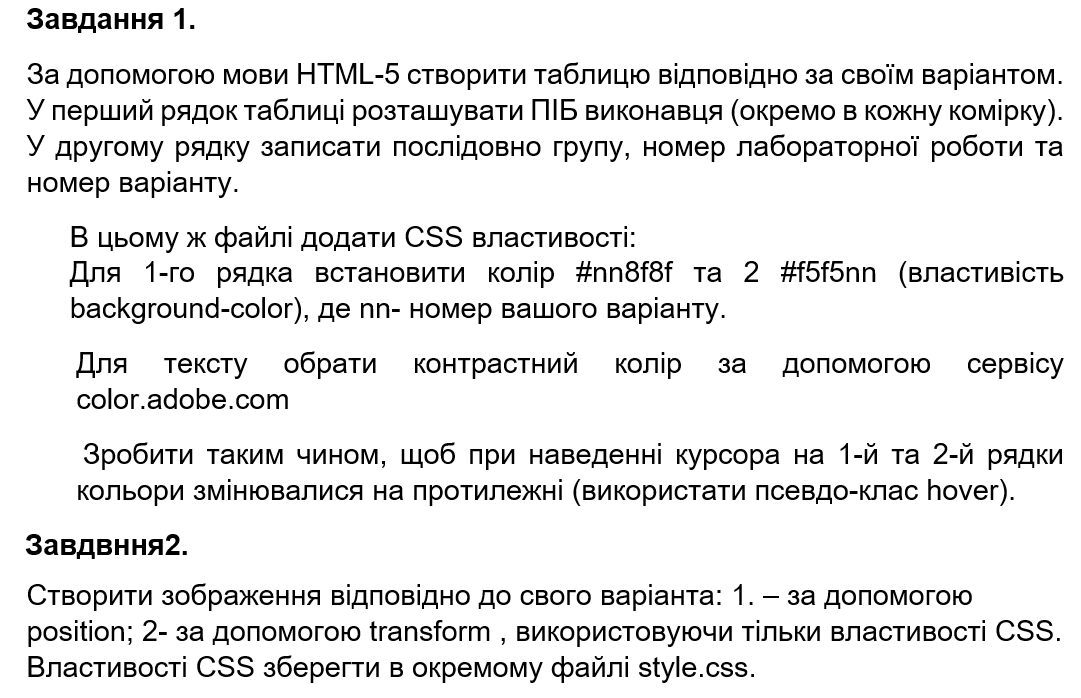
з дисципліни  
«Основи Front-end технологій»

Виконав: Перевірив:

студент групи ІМ-11 [Костянтин Анатолійович Жереб](https://fictadvisor.com/teachers/633ed74e-87ca-4c57-bceb-b52b5cb2249c)  
Царик Микола Миколайович  
варіант відповідно до списку: 34

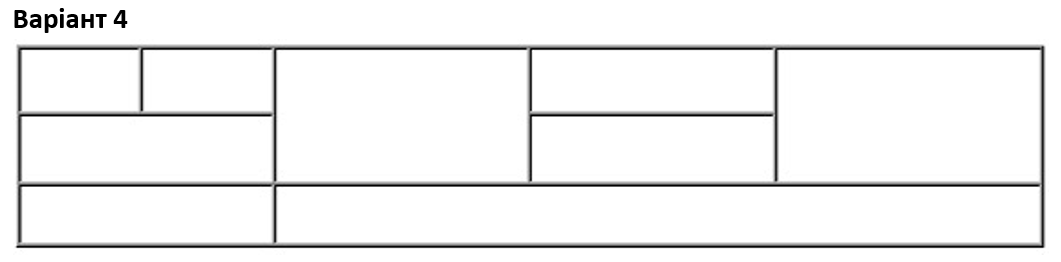
**Київ 2023**

**Завдання лабораторної роботи**

****

**Завдання за варіантом**

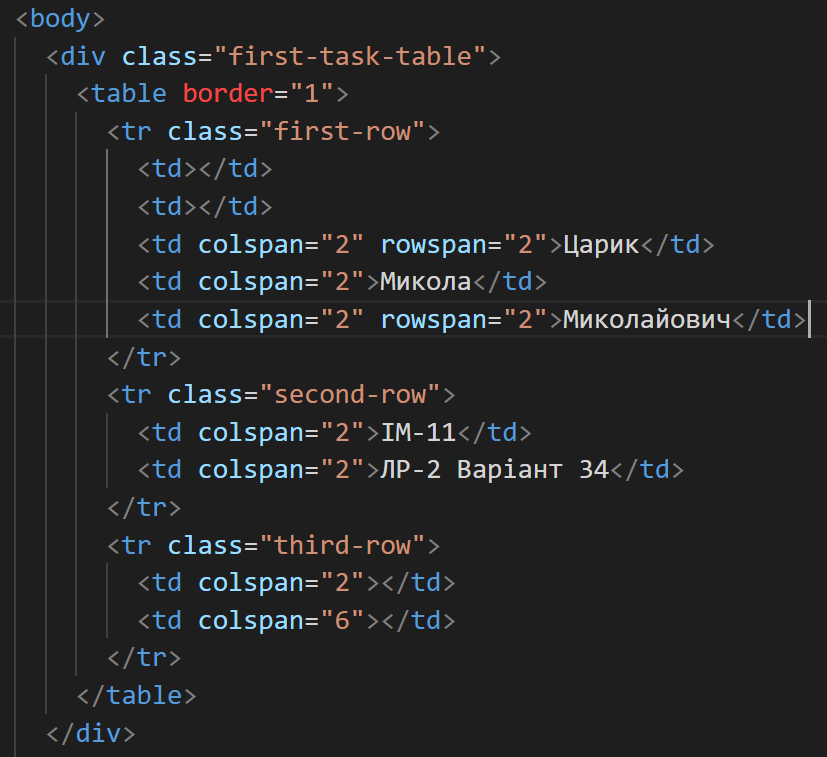
Маю 34 варіант, але оскільки їх всього 10, робота буде зроблена по варіанту 4



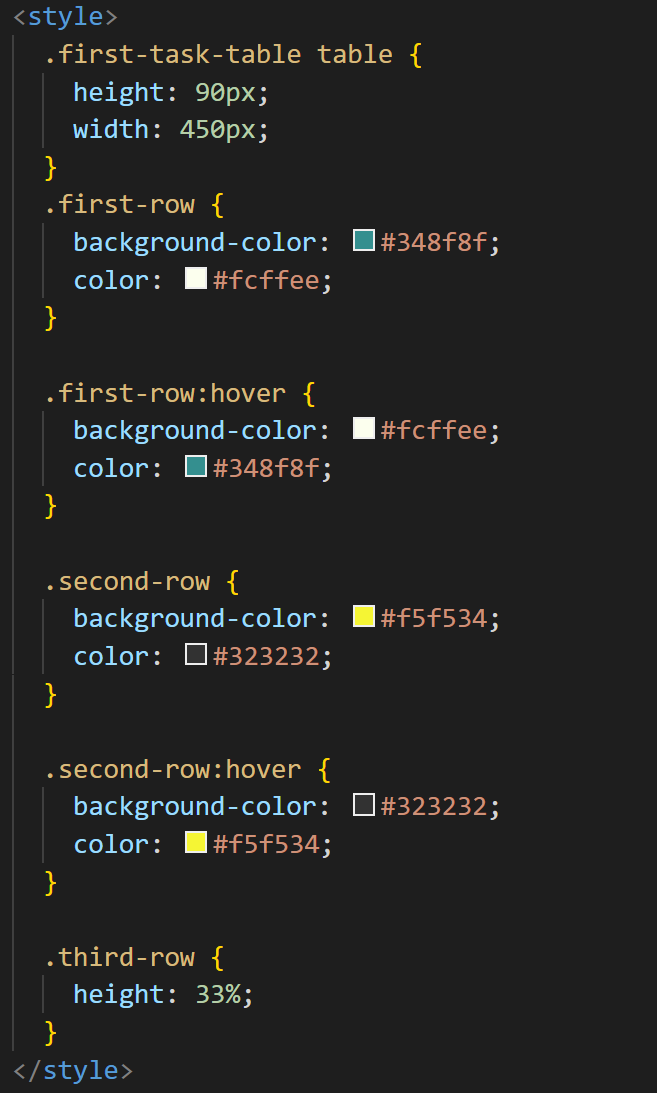


Хід виконання роботи:

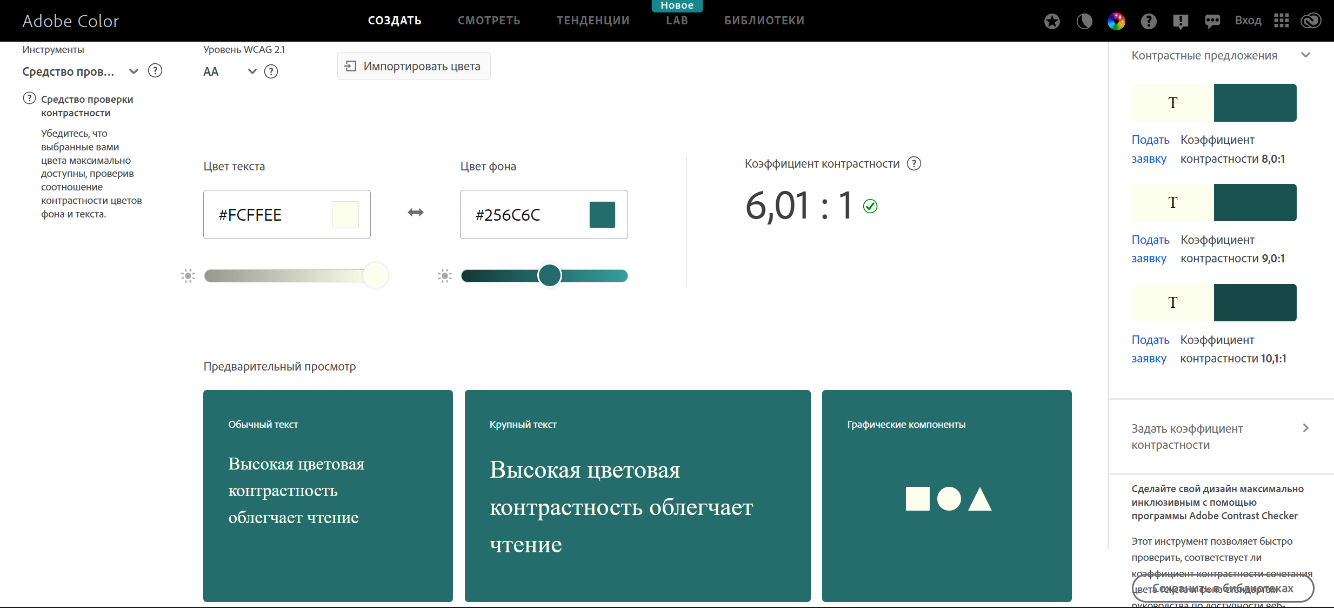
1) Створення таблиці. Зробимо базову структуру для нашої таблиці та запишемо необхідні дані у відповідні клітинки

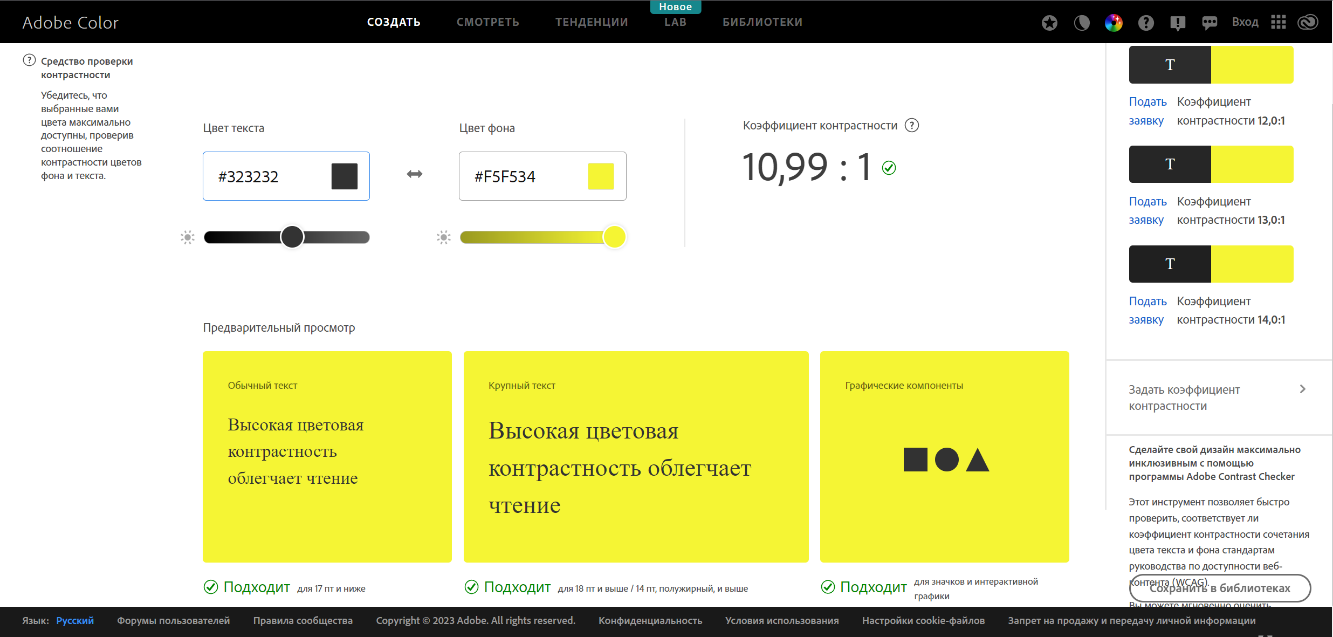


2) Додамо стилі для нашої таблиці та запишемо їх у тому ж самому файлі у розділі <style> у блоці <head>



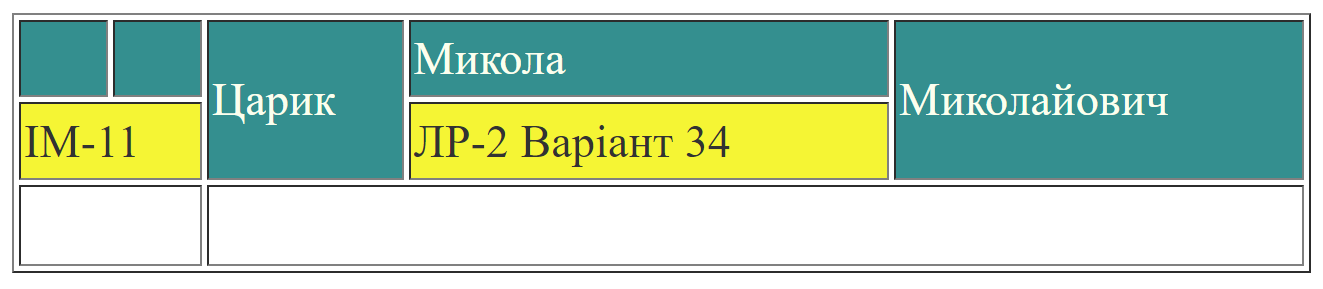
3) Кольори були підібрані за допомогою сайту: [color.adobe.com](https://color.adobe.com/)



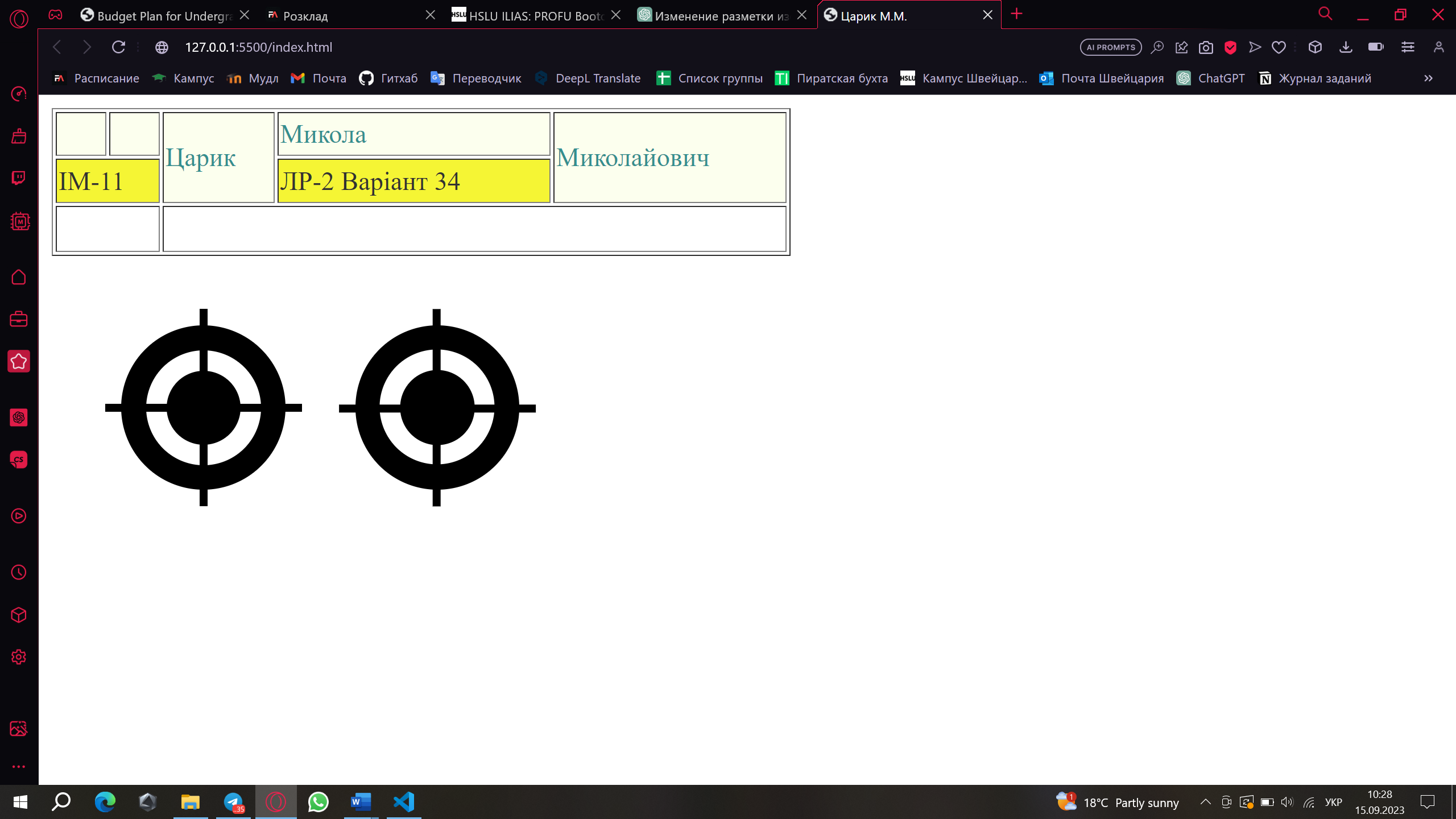


Тепер таблиця може змінювати колір при наведені курсору.

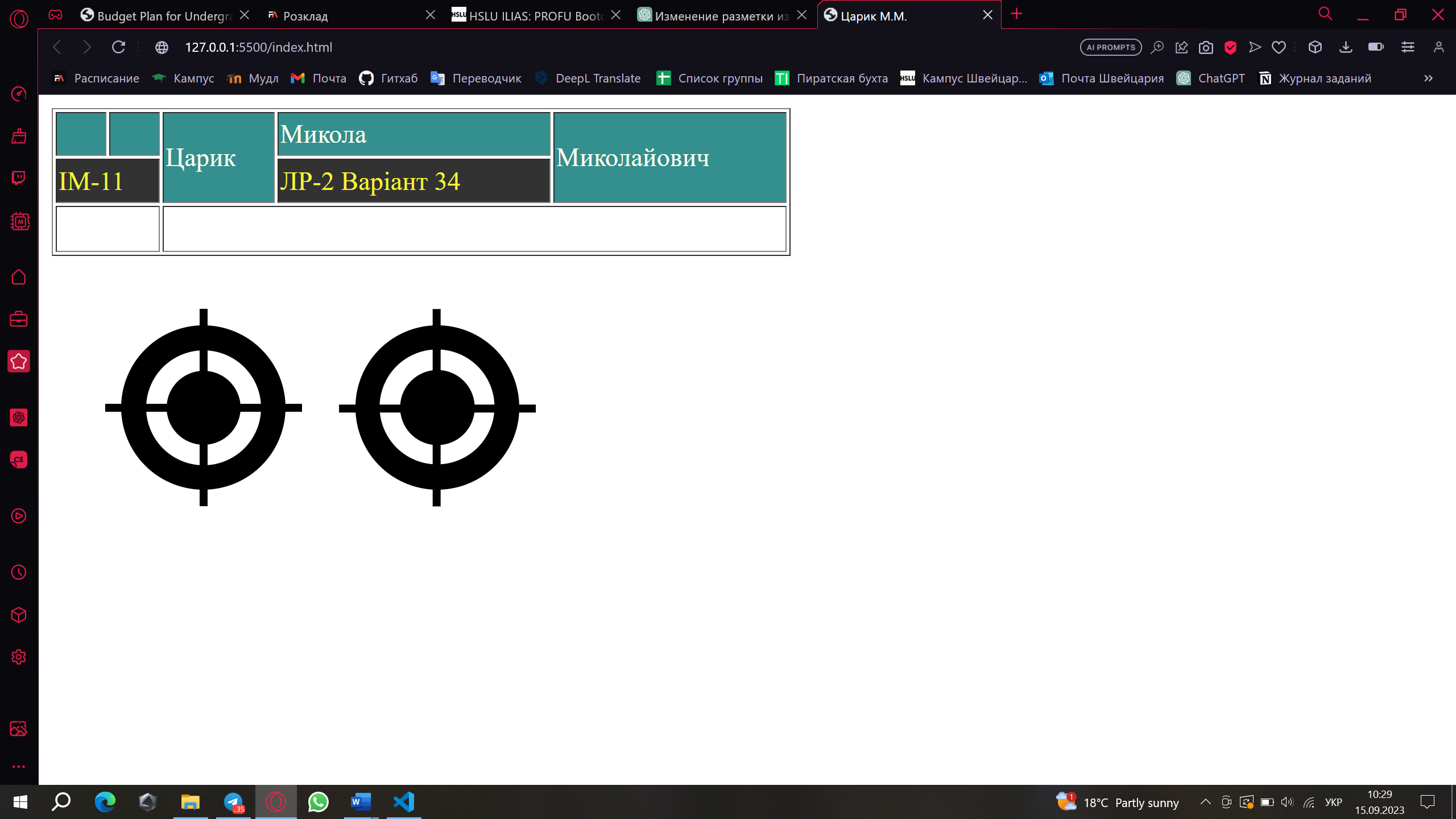
Початкові кольори таблиці:



Кольори таблиці при наведені на перший рядок:

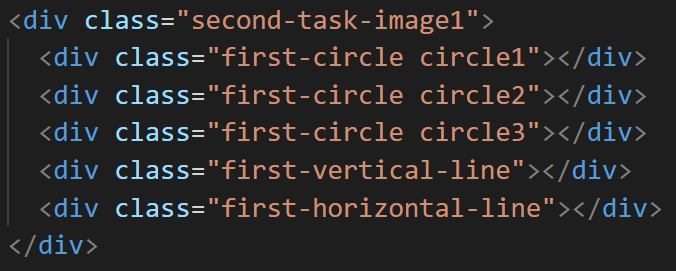


Кольори таблиці при наведені на другий рядок:

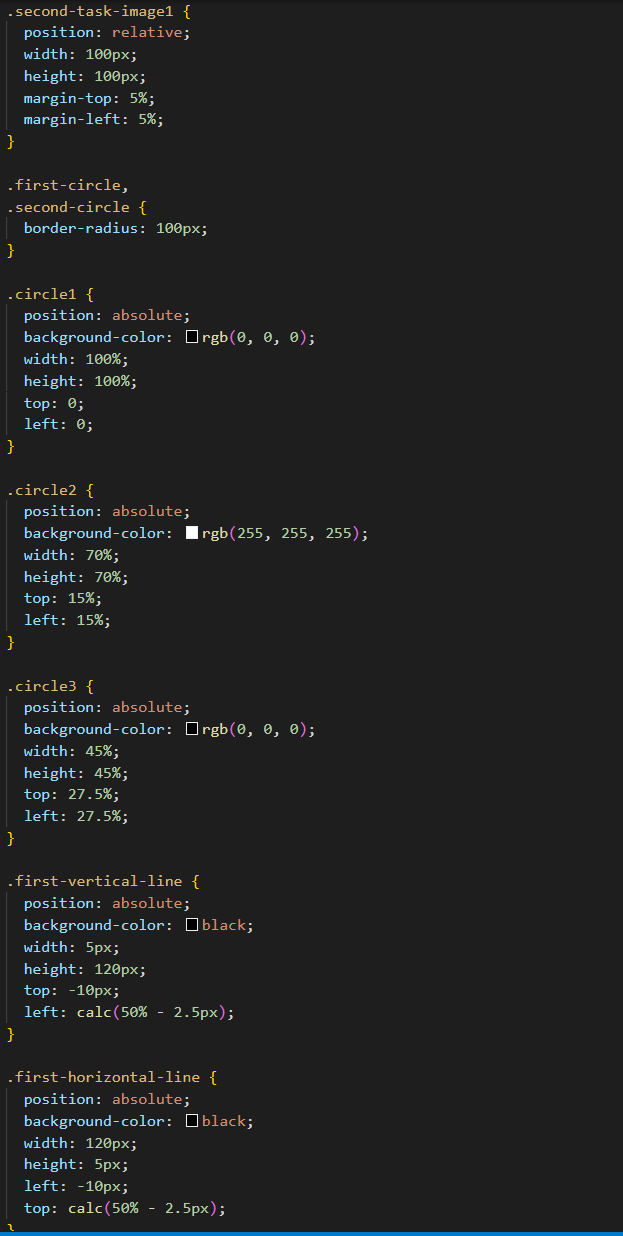


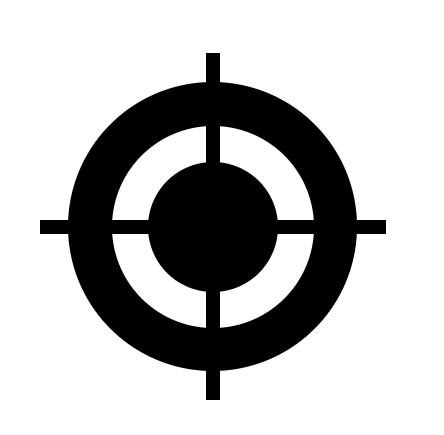
4) Створення зображення. Перший спосіб (з використанням position)

Створимо базову структуру в HTML:



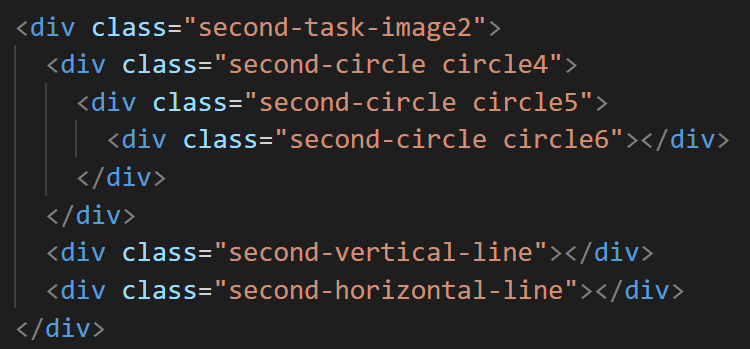
5) Додамо стилі, але цього разу створимо окремий файл style.css



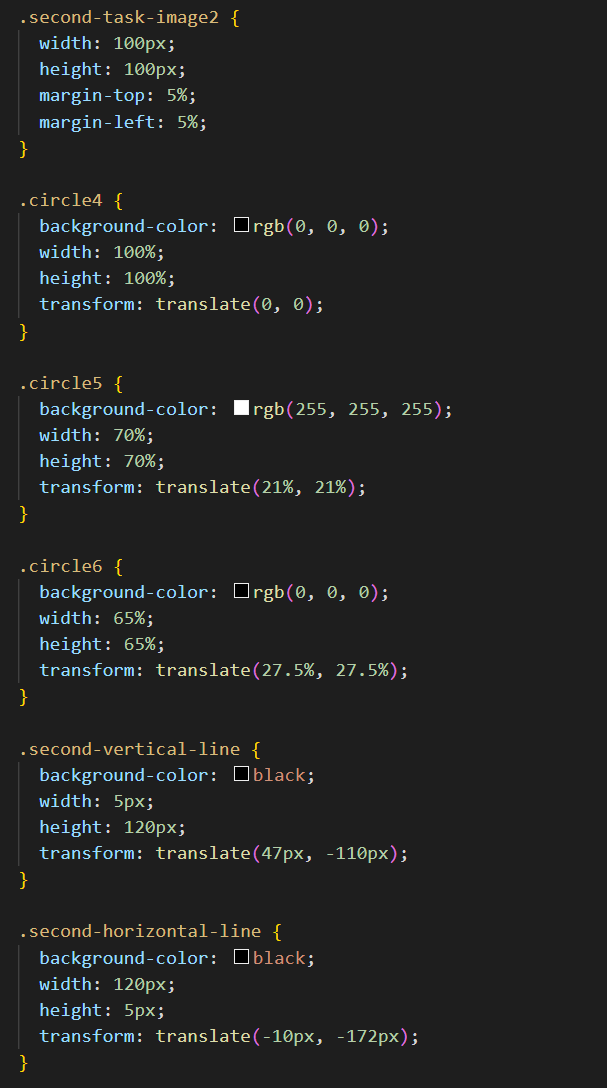
В разультаті отримаємо таке зображення:  


6) Створення зображення. Другий спосіб (з використанням transform)

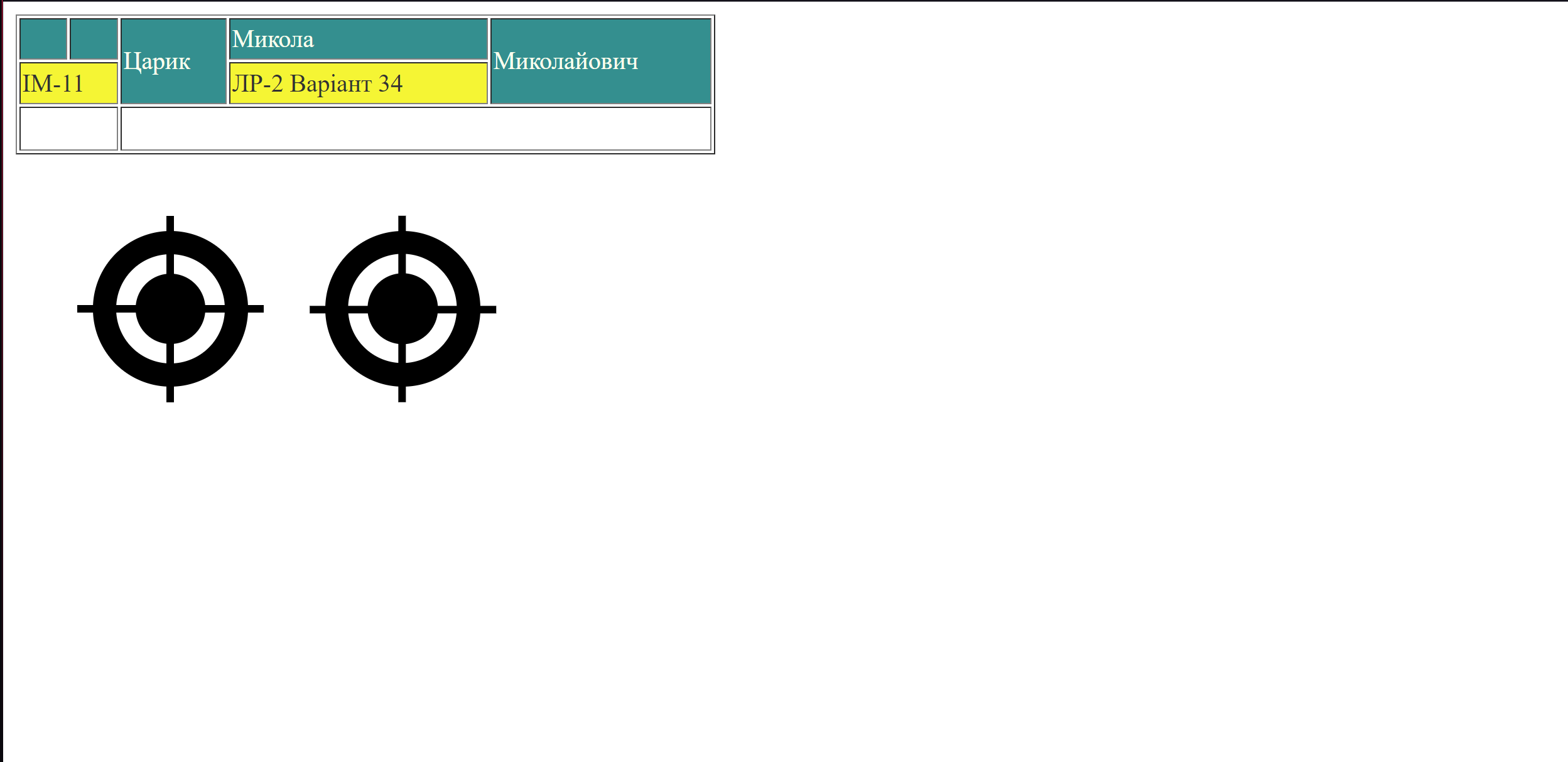
Створимо базову структуру в HTML:



7) Додамо стилі та використаємо transform



В результаті наша веб сторінка виглядає так:



Висновок:

Під час виконання лабораторної роботи я поглибив знання з HTML-5 і CSS, а також навчився створювати стилізовані таблиці з можливістю розділяти та розширювати рядки та стовпчики залежно від потреб користувача, а також навчився створювати прості зображення на веб-сторінках. Також, в ході виконнаня роботи я підібрав контрастні кольори і зрозумів важливість вибору правильних відтінків та використання ефектів взаємодії з користувачем (як приклад псевдо-клас :hover) для поліпшення візуального сприйняття та дизайну веб-сайтів.

Начало формы