Лабораторна робота №2

Завдання

- 1. Створити новий розділ для лабораторної в робочому репозиторію.
- 2. Додати в репозиторій заготований файл lab2.html.
- 3. Виконати список задач не редагуючи вихідний html файл.
- 4. Зафіксувати зміни в репозиторії.

Список задач

- 1. Виділіть перший елемент та надайте йому **жирний шрифт**.
- 2. Виберіть усі елементи **<a>**, які є останніми дочірніми елементами свого батька, і пофарбуйте їх у **червоний колір**.
- 3. Виберіть усі елементи **input**, які вимкнено (**disabled**), і надайте їм сірий фоновий колір.
- 4. Виберіть усі елементи , які є прямими дочірніми елементами елемента **<div**>, і надайте їм **напівжирний шриф**т.
- 5. Виберіть усі елементи, які мають атрибут **href**, що починається з **https**, і пофарбуйте їх у **зелений колір**.
- 6. Виберіть усі елементи **input**, які мають атрибут type як **text** і обведіть їх **рамкою 1 піксель суцільним синім кольором**.
- 7. Виберіть усі елементи **і>**, які є першими або останніми дочірніми елементами батьківського елемента, і встановіть для них розмір шрифту **24 пікселя**.
- 8. Виберіть усі елементи , які є нащадками елемента **<div**> і встановіть для них розмір шрифту **16 пікселів**.
- 9. Виберіть усі елементи **<input>** зі значенням **checked**, і надайте їм фонового кольору **світло-блакитний**.
- 10. Виділіть усі елементи **<a>**, які ϵ прямими дочірніми елементами , і підкресліть їх текстом.
- 11. Виділіть усі елементи **,** які ϵ парними елементами батьківського елемента, і надайте їм **жирний шрифт**.
- 12. Виберіть усі елементи **<input>**, які мають атрибут типу **text** і не **disabled**, і надайте їм фоновий колір **ciporo** кольору.
- 13. Виберіть усі елементи , які ϵ першими дочірніми елементами батьківського елемента, і встановіть для них розмір шрифту **24 пікселя**.
- 14. Виберіть елемент **і** який йде після елементу з класом **.special** і зробіть його перечеркнутим.
- 15. Виділіть першу літеру кожного елемента і надайте йому розмір шрифту **36 пікселів**.
- 16. Додайте **::after** для кожного елемента **<a>** та надайте йому вміст ↗.