

# 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 `<li>` 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 `<p>`, які є прямими дочірніми елементами елемента `<div>`, і надайте їм **напівжирний шрифт**.
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 `<li>`, які є першими або останніми дочірніми елементами батьківського елемента, і встановіть для них розмір шрифту **24 пікселя**.
8. Виберіть усі елементи `<p>`, які є нащадками елемента `<div>` і встановіть для них розмір шрифту **16 пікселів**.
9. Виберіть усі елементи `<input>` зі значенням **checked**, і надайте їм фоновий колір **світло-блакитний**.
10. Виділіть усі елементи `<a>`, які є прямими дочірніми елементами `<li>`, і підкресліть їх текстом.
11. Виділіть усі елементи `<li>`, які є 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 **сірого кольору**.
13. Виберіть усі елементи `<p>`, які є першими дочірніми елементами батьківського елемента, і встановіть для них розмір шрифту **24 пікселя**.
14. Виберіть елемент `<li>` який йде після елемента з класом **.special** і зробіть його **перечеркнутим**.
15. Виділіть першу літеру кожного елемента `<p>` і надайте йому розмір шрифту **36 пікселів**.
16. Додайте **::after** для кожного елемента `<a>` та надайте йому вміст **↗**.