**САМОСТІЙНА РОБОТА №1** **(Максимальна оцінка - 3 бали)**

Тема: Типографіка Bootstrap: заголовки, основний текст, списки

Мета: Провести оформлення текстового фрагменту застосовуючи типографіку Bootstrap 5.3

**Основні завдання:**

* Застосування class="display-#" для заголовків
* Застосування class="lead" для провідних абзаців
* Підсвітка тексту <mark>
* Стилі оформлення списку .list-inline та .list-inline-item
* Примітки <small>

***Критерій оцінювання:***

1 бал — завдання виконано частково (50% від визначеного обсягу)

2 бали — завдання в основному виконано (часткові помилки)

3 бали — дотримані всі технічні вимоги та пункти завдання. Документ на GitHub у вашому репозиторії.

**ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОГО ВИКОНАННЯ.**

**Завдання 0.** ***Підготовка до виконання. Початкові налаштування.***

У папці локального комп’ютера, яка зв’язана із вашим репозиторієм на GitHub, створити папку **Indep\_work1.**

Для завдання вам необхідно створити новий html-документ (HTML5) з іменем **Independent\_work1.html**

Перемістити папку **Indep\_work1** (з файлами виконаних завдань) у ваш репозиторій на GitHub (**git push**).

**Завдання 1. Застосування Bootstrap typography.**

1. Вставити в документ таки текстових фрагмент.

**Практична робота №1**

**Мова гіпертекстової розмітки HTML**

**Верстання веб-сторінки** це процес створення вебсторінки із попередньо створеного макету дизайну сайту, заздалегідь намальованого за допомогою графічних редакторів.

**Процес верстки -** один з найважливіших етапів створення інтернет-ресурсу, оскільки від роботи верстальника залежить:

* швидкість завантаження веб-сайту
* відповідність стандартам HTML
* адекватність відображення в браузері
* відповідність вимогам пошукових систем
* адаптивність під різні екрани користувача

**Способи верстки сайтів**

1. **HTML-верстка сайту** – це верстка сайту на основі мови гіпертекстової розмітки HTML. Залежно від основних елементів html, що використовуються при верстці сайту, виділяють табличну html-верстку й блокову html-верстку
2. **Таблична верстка сайту** – це верстка, при якій структура сторінки сайту представлена у вигляді таблиці. Кожний елемент сторінки – це одна або кілька комірок таблиці. Таблична верстка сайту зручна й широко застосовується верстальниками, однак вона не завжди може задовольнити потреби сайту зі швидкості завантаження.
3. **CSS-верстка сайту**іноді виділяють в окремий вид верстки сайту, хоча в сучасному веб-дизайні каскадні таблиці стилів (css) використовуються практично при будь-якій верстці. Каскадні таблиці стилів описують зовнішній вигляд сторінок сайту, написаних мовою розмітки: HTML, XHTML, XML.
4. **Блокова (каскадна) верстка сайту**, або як її ще називають верстка div’ами, – це верстка сайту на основі елементів . Така верстка сайту має ряд переваг: стислість коду, висока швидкість завантаження коду та інше.

Застосовано

**ПРОВЕСТИ НАСТУПНЕ ОФОРМЛЕННЯ ТЕКСТУ:**

1. Практична робота №1 – визначити як Загаловок 1 рівня. До нього надати клас class="display-1".

2. Мова гіпертекстової розмітки HTML – визначити як Загаловок 2 рівня. До нього надати клас class="display-2".

3. Перший абзац зробити як «Провідний»

4. Провести оформлення списку за допомогою класів .list-inline та .list-inline-item

5. Підсвітити способи верстки сайту.

**Завдання 2.**  Розмістити папку **Indep\_work1** в репозиторії на GitHub.