

Basic HTML – основні теги

Tag	Description
<u><!DOCTYPE></u>	Визначає тип документа
<u><html></u>	Визначає документ HTML
<u><head></u>	Містить метадані / інформацію про документ.
<u><title></u>	Визначає заголовок документа
<u><body></u>	Визначає тіло документа
<u><h1> to <h6></u>	Визначає заголовки HTML
<u><p></u>	Визначає абзац
<u>
</u>	Вставте розрив у один рядок
<u><hr></u>	Визначає тематичну зміну змісту
<u><!--...--></u>	Визначає коментар

Formatting – теги форматування

Tag	Description
<u><acronym></u>	Не підтримується в HTML5. Замість цього використовуйте <abbr>. Визначає скорочення
<u><abbr></u>	Визначає абревіатуру або скорочення
<u><address></u>	Визначає контактну інформацію для автора / власника документа / статті
<u></u>	Визначає жирний текст
<u><bdi></u>	Ізолює частину тексту, яка може бути відформатована в іншому напрямку, ніж інший текст поза ним
<u><bdo></u>	Замінює поточний напрямок тексту
<u><big></u>	Не підтримується в HTML5. Замість цього використовуйте CSS. Визначає великий текст
<u><blockquote></u>	Визначає розділ, який цитується з іншого джерела
<u><center></u>	Не підтримується в HTML5. Замість цього використовуйте CSS. Визначає текст по центру
<u><cite></u>	Визначає назву твору
<u><code></u>	Визначає фрагмент комп'ютерного коду
<u></u>	Визначає текст, який було видалено з документа
<u><dfn></u>	Визначає термін, який буде визначено у вмісті
<u></u>	Визначає наголошений текст
<u></u>	Не підтримується в HTML5. Замість цього використовуйте CSS. Визначає шрифт, колір і розмір тексту
<u><i></u>	Визначає частину тексту <i>нахилим шрифтом</i>
<u><ins></u>	Визначає текст, який було вставлено в документ
<u><kbd></u>	Визначає введення з клавіатури
<u><mark></u>	Визначає розмічений / виділений текст
<u><meter></u>	Визначає скалярне вимірювання в межах відомого діапазону (датчик)
<u><pre></u>	Визначає попередньо відформатований текст
<u><progress></u>	Уявляє хід виконання завдання
<u><q></u>	Визначає коротку цитату
<u><rp></u>	Визначає, що показувати у браузерях, які не підтримують рубінові анотації
<u><rt></u>	Визначає пояснення / вимову символів (для типографії Східної Азії)
<u><ruby></u>	Визначає рубінову анотацію (для типографії Східної Азії)

<u><s></u>	Визначає текст, який більше не є правильним
<u><samp></u>	Визначає зразок виводу з комп'ютерної програми
<u><small></u>	Визначає менший текст
<u><strike></u>	Не підтримується в HTML5. Замість цього використовуйте або <s>. Визначає закреслений текст
<u></u>	Визначає важливий текст
<u><sub></u>	Визначає передплачений текст
<u><sup></u>	Визначає надрядковий текст
<u><template></u>	Визначає контейнер для вмісту, який слід приховувати під час завантаження сторінки
<u><time></u>	Визначає конкретний час (або дату і час)
<u><tt></u>	Не підтримується в HTML5. Замість цього використовуйте CSS. Визначає текст телетайпу
<u><u></u>	Визначає текст, який не є артикульованим та відрізняється від звичайного тексту
<u><var></u>	Визначає змінну
<u><wbr></u>	Визначає можливий розрив рядка

Forms and Input – теги введення і виведення інформації

Tag	Description
<u><form></u>	Визначає форму HTML для введення користувачем
<u><input></u>	Визначає вхідний контроль
<u><textarea></u>	Визначає багаторядковий елемент введення (область тексту)
<u><button></u>	Визначає інтерактивну кнопку
<u><select></u>	Визначає випадаючий список
<u><optgroup></u>	Визначає групу пов'язаних параметрів у спадному списку
<u><option></u>	Визначає параметр у розкритому списку
<u><label></u>	Визначає мітку для елемента <input>
<u><fieldset></u>	Групує пов'язані елементи у формі
<u><legend></u>	Визначає підпис для елемента <fieldset>
<u><datalist></u>	Визначає список заздалегідь визначених опцій для елементів керування введенням
<u><output></u>	Визначає результат обчислення

Frames – рамка виведення

Tag	Description
<u><frame></u>	Не підтримується в HTML5. Визначає вікно (кадр) у наборі кадрів
<u><frameset></u>	Не підтримується в HTML5. Визначає набір кадрів
<u><noframes></u>	Не підтримується в HTML5. Визначає альтернативний вміст для користувачів, які не підтримують фрейми
<u><iframe></u>	Визначає вбудований кадр

Images - картинки

Tag	Description
<u></u>	Визначає зображення
<u><map></u>	Визначає карту зображень на стороні клієнта
<u><area></u>	Визначає область усередині карти зображення
<u><canvas></u>	Використовується для малювання графіки на льоту, за допомогою сценаріїв (зазвичай JavaScript)

<u><figcaption></u>	Визначає підпис для елемента <figure>
<u><figure></u>	Визначає самостійний вміст
<u><picture></u>	Визначає контейнер для декількох ресурсів зображень
<u><svg></u>	Визначає контейнер для графіки SVG

Audio / Video – інтерактивна інформація відео і аудіо

Tag	Description
<u><audio></u>	Визначає звуковий зміст
<u><source></u>	Визначає кілька медіа-ресурсів для медіа-елементів (<video>, <audio> та <picture>)
<u><track></u>	Визначає текстові доріжки для медіа-елементів (<video> та <audio>)
<u><video></u>	Визначає відео або фільм

Links - посилання

Tag	Description
<u><a></u>	Визначає гіперпосилання
<u><link></u>	Визначає взаємозв'язок між документом та зовнішнім ресурсом (найбільш часто використовується для посилання на таблиці стилів)
<u><nav></u>	Визначає навігаційні посилання

Lists - списки

Tag	Description
<u></u>	Визначає неупорядкований список
<u></u>	Визначає упорядкований список
<u></u>	Визначає елемент списку
<u><dir></u>	Не підтримується в HTML5. Замість цього використовуйте . Визначає список каталогів
<u><dl></u>	Визначає список описів
<u><dt></u>	Визначає термін / назву у списку описів
<u><dd></u>	Визначає опис терміна / назви у списку описів

Tables - таблиці

Tag	Description
<u><table></u>	Визначає таблицю
<u><caption></u>	Визначає підпис таблиці
<u><th></u>	Визначає клітинку заголовка в таблиці
<u><tr></u>	Визначає рядок у таблиці
<u><td></u>	Визначає клітинку в таблиці
<u><thead></u>	Групує вміст заголовка в таблиці
<u><tbody></u>	Групує вміст тіла в таблиці
<u><tfoot></u>	Групує вміст нижнього колонтитула в таблиці
<u><col></u>	Вказує властивості стовпців для кожного стовпця в елементі <colgroup>
<u><colgroup></u>	Визначає групу одного або декількох стовпців у таблиці для форматування

Styles and Semantics - оформлення

Tag	Description
<u><style></u>	Визначає інформацію про стиль документа
<u><div></u>	Визначає розділ у документі
<u></u>	Визначає розділ у документі

<u><header></u>	Визначає заголовок документа або розділу
<u><footer></u>	Визначає нижній колонтитул документа або розділу
<u><main></u>	Вказує основний зміст документа
<u><section></u>	Визначає розділ у документі
<u><article></u>	Визначає статтю
<u><aside></u>	Визначає вміст, крім вмісту сторінки
<u><details></u>	Визначає додаткові деталі, які користувач може переглянути або приховати
<u><dialog></u>	Визначає діалогове вікно або вікно
<u><summary></u>	Визначає видимий заголовок для елемента <details>
<u><data></u>	Додає машиночитаний переклад заданого вмісту

Meta Info – мета дані

Tag	Description
<u><head></u>	Визначає інформацію про документ
<u><meta></u>	Визначає метадані про документ HTML
<u><base></u>	Вказує базову URL-адресу / цільову для всіх відносних URL-адрес у документі
<u><basefont></u>	Не підтримується в HTML5. Замість цього використовуйте CSS. Визначає колір, розмір і шрифт за замовчуванням для всього тексту в документі

Programming – теги програмування

Tag	Description
<u><script></u>	Визначає сценарій на стороні клієнта
<u><noscript></u>	Визначає альтернативний вміст для користувачів, які не підтримують сценарії на стороні клієнта
<u><applet></u>	Не підтримується в HTML5. Замість цього використовуйте <embed> або <object>. Визначає вбудований аплет
<u><embed></u>	Визначає <u>контейнер</u> для зовнішнього (не HTML) додатка
<u><object></u>	Визначає вбудований об'єкт
<u><param></u>	Визначає <u>параметр</u> для об'єкта



QR Code на сайт

<https://victoria.inupline.com/>

УВАГА Якщо на сторінці є **QR-code** це посилання із приміткою під кодом (без примітки посилання на сайт документації по темі сторінки) наприклад приклади кодів або макети.

MAKET

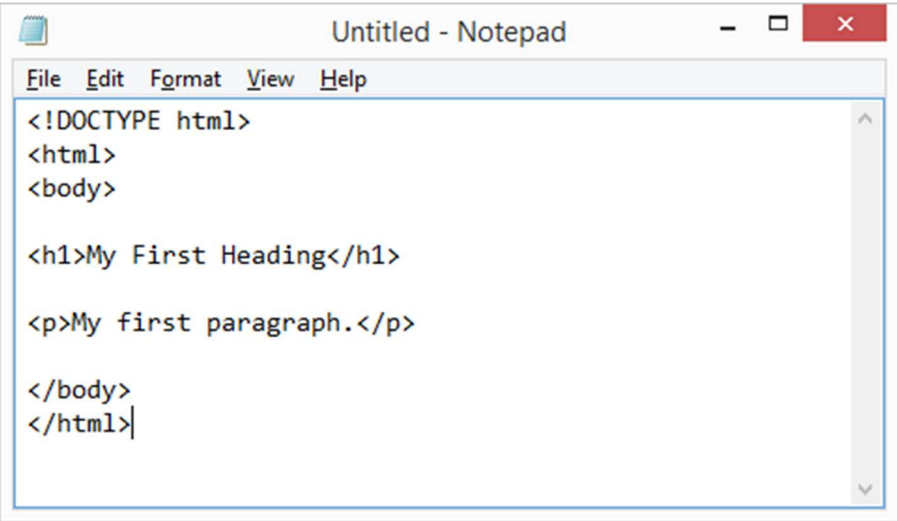
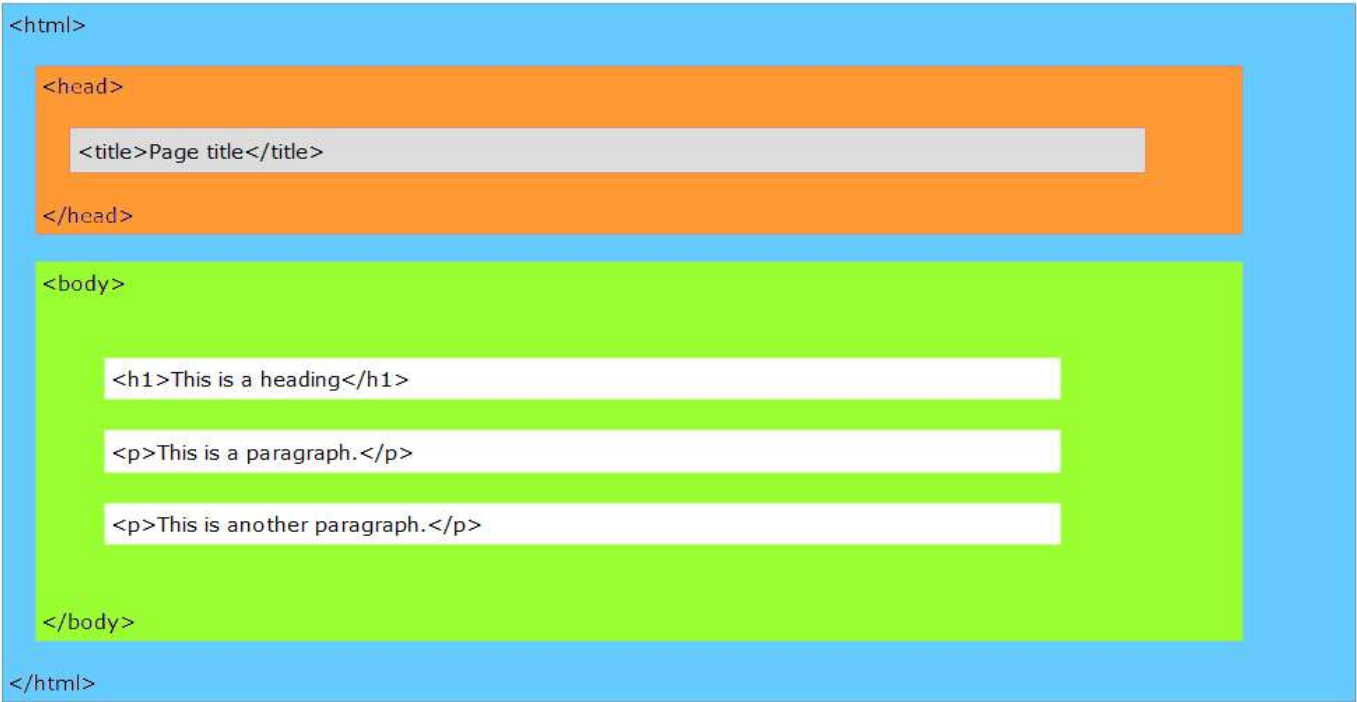


Рисунок 1 Пробний Код сторінки

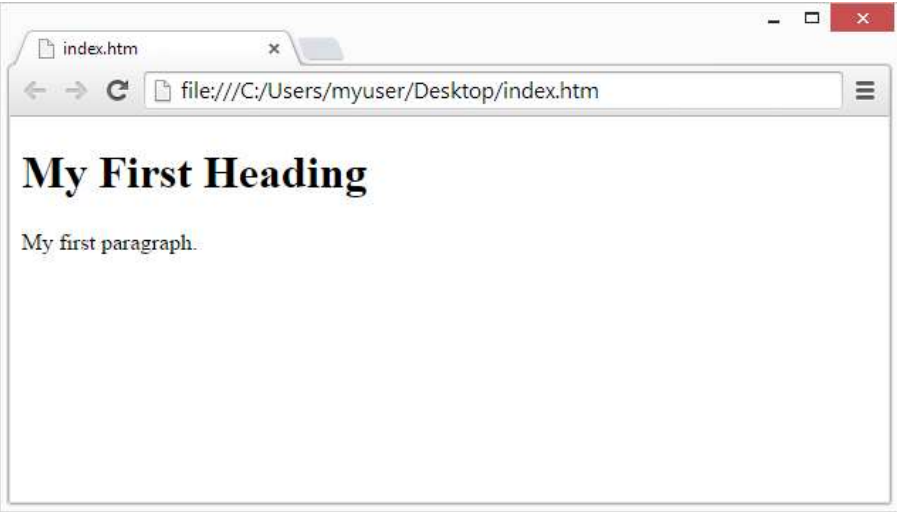


Рисунок 2 Результат коду у переглядачі

HTML макет

	Тіло сторінки
	Зона для інформації сторінки ШАПКА
	Заголовок сайту
	Тіло
	Видимі елементи

Ter tag

Більшість тегів мають початок і кінець та у середині є контент

`<tagname>`Content goes here...`</tagname>`

`<h1>`My First Heading`</h1>`

`<p>`My first paragraph.`</p>`

`
` - тег який створює пустий рядок і не має завершення

Тег <div>

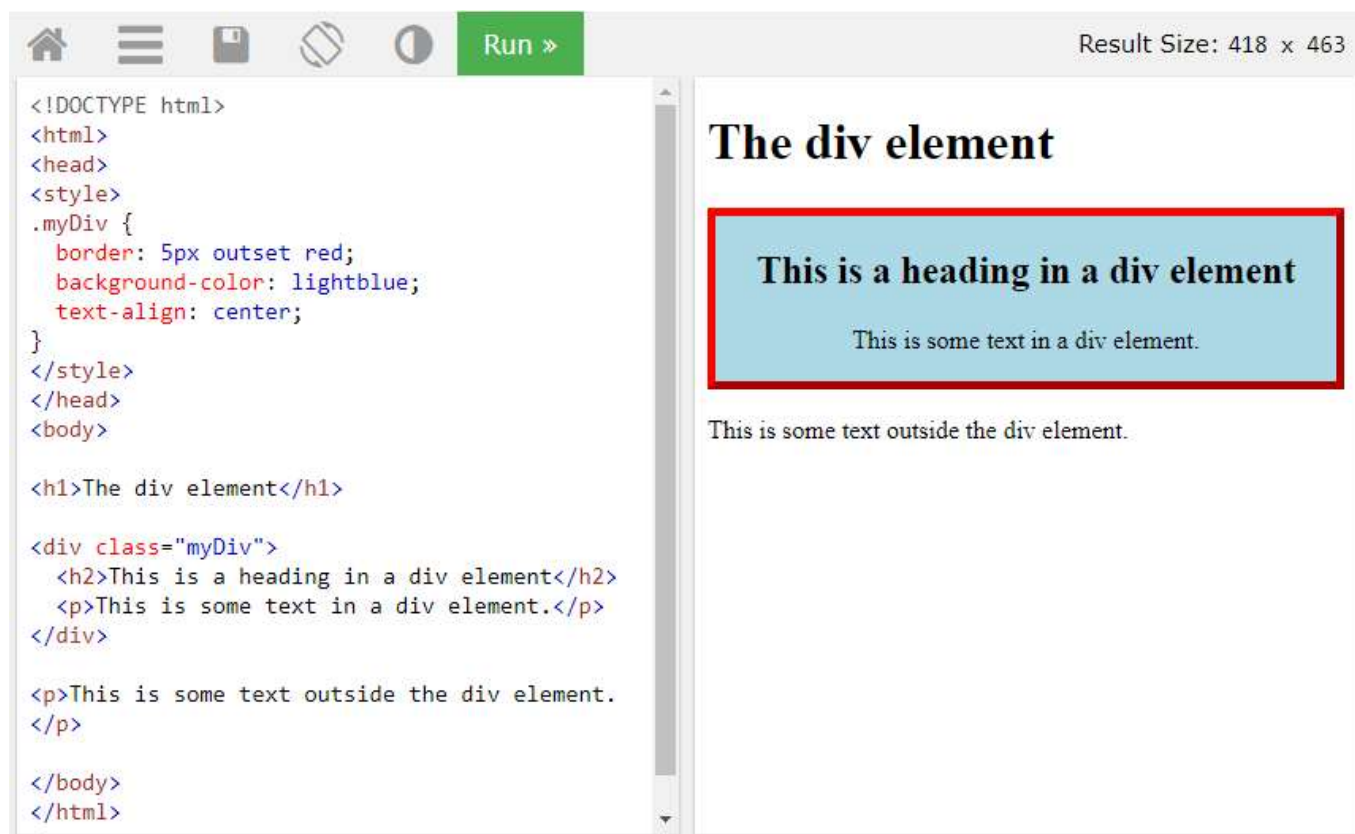


Рисунок 3 Приклад Розділ <div> у документі, стилізованому за допомогою CSS:

Визначення та використання

- <div>** Тег визначає поділ або розділ в HTML - документі.
 - <div>** Тег використовується в якості контейнера для HTML - елементів - який потім стилізованих з допомогою CSS або маніпулюють з допомогою JavaScript.
 - <div>** Тег легко стиль за допомогою атрибута класу або ідентифікатора.
- В **<div>** тег можна помістити будь-який вміст !

Примітка. За замовчуванням браузерери завжди розміщують розрив рядка до і після <div>елемента.

Глобальні атрибути

- <div>** Тег також підтримує Глобальні атрибути в HTML .

Атрибути подій

- <div>** Тег підтримує атрибути подій в HTML .

Налаштування CSS за замовчуванням

Більшість браузерів відображатимуть **<div>** елемент із такими значеннями за замовчуванням:



Приклад

```
div {
  display: block;
}
```

Теги HTML **<h1>** до **<h6>** - це ЗАГОЛОВОК

Визначення та використання

<h1> В **<h6>** тег використовуються для визначення **HTML** заголовків.

<h1> визначає найважливіший заголовок. **<h6>** визначає найменш важливий заголовок.

***Примітка:** Використовуйте лише по одній **<h1>** на сторінці - це повинно представляти основний заголовок / тему для цілої сторінки. Крім того, не пропускайте рівні заголовків - починайте з **<h1>**, потім використовуйте **<h2>** тощо.*

Глобальні атрибути

<div> Тег також підтримує Глобальні атрибути в HTML .

Атрибути подій

<div> Тег підтримує атрибути подій в HTML .



https://www.w3schools.com/tags/tag_hn.asp



Приклад 1



Приклад 2