Basic HTML – основні теги

Tag Description

 <!DOCTYPE>
 Визначає тип документа

 html

 Визначте документ HTML

<head> Містить метадані / інформацію про документ.

<title> Визначте заголовок документа

 $\frac{ ext{ <body>}}{ ext{ <h6>}}$ Визначає тіло документа $\frac{ ext{ <h6>}}{ ext{ <h6>}}$

<u><р></u> Визначте абзац

<hr>
 Вставте розрив у один рядок

 Sushayte тематичну зміну змісту

<!--...> Визначте коментар

Formatting – теги форматування

Tag Description

Визначає скорочення

<abbr> Визначає абревіатуру або скорочення

<address> Визначає контактну інформацію для автора / власника документа / статті

 Визначає жирний текст

<bdi> Ізолює частину тексту, яка може бути відформатована в іншому напрямку, ніж інший

текст поза ним

<base>do> Замінює поточний напрямок тексту

big> Не підтримується в HTML5. Замість цього використовуйте CSS.

Визначає великий текст

<u>Solockquote</u>
Визначає розділ, який цитується з іншого джерела

Чепідтримується в HTML5. Замість цього використовуйте CSS.

Визначає текст по центру

<cite> Визначає назву твору

<code> Визначає фрагмент комп'ютерного коду

 Визначає текст, який було видалено з документа

 <dfn>
 Визначає термін, який буде визначено у вмісті

 Визначає наголошений текст

✓ He підтримується в HTML5. Замість цього використовуйте CSS.

Визначає шрифт, колір і розмір тексту

<i>≥ Визначає частину тексту *нахилим шрифтом*≤ins>
Визначає текст, який було вставлено в документ

<kbd> Визначає введення з клавіатури

<mark> Визначає розмічений / виділений текст

<meter> Визначає скалярне вимірювання в межах відомого діапазону (датчик)

Визначає попередньо відформатований текст

<q> Визначає коротку цитату

<u><rp></u> Визначає, що показувати у браузерах, які не підтримують рубінові анотації

 \leq rt \geq Визначає пояснення / вимову символів (для типографії Східної Азії)

<u><ruby></u>
Визначає рубінову анотацію (для типографії Східної Азії)

SS Визначає текст, який більше не є правильним
Samp> Визначає зразок виводу з комп'ютерної програми

<small> Визначає менший текст

<strike> He підтримується в HTML5. Замість цього використовуйте або <s>.

Визначає закреслений текст

Визначає важливий 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)

<tt>< Не підтримується в HTML5. Замість цього використовуйте CSS.</p>

Визначає текст телетайпу

<u> Визначає текст, який не є артикульованим та відрізняється від звичайного тексту

<var> Визначає змінну

<wbr>

Forms and Input – теги введення і виведення інформації

Tag Description

<form> Визначає форму HTML для введення користувачем

<input> Визначає вхідний контроль

<u><textarea></u>
Визначає багаторядковий елемент введення (область тексту)

 <button>
 Визначає інтерактивну кнопку

 <select>
 Визначає випадаючий список

<u><optgroup></u>
Визначає групу пов'язаних параметрів у спадному списку

<u><option></u> Визначає параметр у розкривному списку

<label>Визначає мітку для елемента <input><fieldset>Групує пов'язані елементи у формі

<u><legend></u>
Визначає підпис для елемента <fieldset>

<datalist>
Визначає список заздалегідь визначених опцій для елементів керування введенням

<output> Визначає результат обчислення

Frames – рамка виведення

Tag Description

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

<iframe> Визначає вбудований кадр

Images - картинки

Tag Description

 Визначає зображення

<are>
<area>
Визначає карту зображень на стороні клієнта
<area>
Визначає область усередині карти зображення

<anvas> Використовується для малювання графіки на льоту, за допомогою сценаріїв (зазви-

чай JavaScript)

<figcaption> Визначає підпис для елемента <figure>

<figure> Визначає самостійний вміст

<picture> Визначає контейнер для декількох ресурсів зображень

 $<_{SVg}>$ Визначає контейнер для графіки SVG

Audio / Video – інтерактивна інформація відео і аудіо

Description Tag

<audio> Визначає звуковий зміст

<source> Визначає кілька медіа-ресурсів для медіа-елементів (<video>, <audio> та <picture>)

<track> Визначає текстові доріжки для медіа-елементів (<video> та <audio>)

<video> Визначає відео або фільм

Links - посилання

Tag **Description**

Визначає гіперпосилання <a>

Визначає взаємозв'язок між документом та зовнішнім ресурсом (найбільш часто виlink>

користовується для посилання на таблиці стилів)

<nav> Визначає навігаційні посилання

Lists - списки

Tag **Description**

Визначає невпорядкований список Визначає упорядкований список

Визначає елемент списку

Не підтримується в HTML5. Замість цього використовуйте . <u><dir></u>

Визначає список каталогів

< dl >Визначає список описів

< dt >Визначає термін / назву у списку описів

< dd >Визначає опис терміна / назви у списку описів

Tables - таблиці

Tag **Description**

Визначає таблицю

Визначає підпис таблиці <caption>

Визначає клітинку заголовка в таблиці

> Визначає рядок у таблиці Визначає клітинку в таблиці <thead> Групує вміст заголовка в таблиці Групуйте вміст тіла в таблиці

<tfoot> Групує вміст нижнього колонтитула в таблиці

<col> Вказує властивості стовпців для кожного стовпця в елементі <colgroup> <colgroup> Визначає групу одного або декількох стовпців у таблиці для форматування

Styles and Semantics - оформлення

Description Tag

<style> Визначає інформацію про стиль документа

<div> Визначає розділ у документі Визначає розділ у документі

<header> Визначає заголовок документа або розділу

<footer> Визначає нижній колонтитул документа або розділу

<main> Вказує основний зміст документа

<u><section></u>
Визначає розділ у документі

<article> Визначає статтю

<u><aside></u> Визначає вміст, крім вмісту сторінки

<details> Визначає додаткові деталі, які користувач може переглянути або приховати

<dialog>
Визначає діалогове вікно або вікно

Summary> Визначає видимий заголовок для елемента <details>
data> Додає машиночитаний переклад заданого вмісту

Meta Info – мета дані

Tag Description

 <head>
 Визначає інформацію про документ

 <meta>
 Визначає метадані про документ HTML

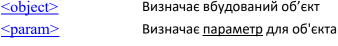
<base> Вказує базову URL-адресу / цільову для всіх відносних URL-адрес у документі

He підтримується в HTML5. Замість цього використовуйте CSS.

<basefont>
Визначає колір, розмір і шрифт за замовчуванням для всього тексту в документі

Programming – теги програмування

| Tag | Description |
|--|-------------|
| <script></td><td>Визначає сценарій на стороні клієнта</td></tr><tr><td><noscript></td><td>Визначає альтернативний вміст для користувачів, які не підтримують сценарії на стороні клієнта</td></tr><tr><td><applet></td><td>Не підтримується в HTML5. Замість цього використовуйте <embed> aбо <object>.
Визначає вбудований аплет</td></tr><tr><td><embed></td><td>Визначає <u>контейнер</u> для зовнішнього (не HTML) додатка</td></tr><tr><td>ohioat></td><td>Визизира вбудований об'сит</td></tr></tbody></table></script> | |



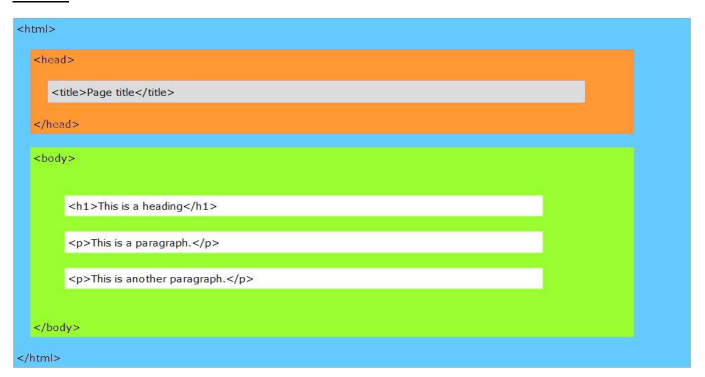


QR Code на сайт

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



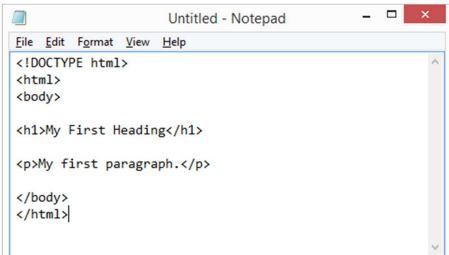


Рисунок 1 Пробний Код сторінки







Рисунок 2 Результат коду у переглядачі

Ter <div>

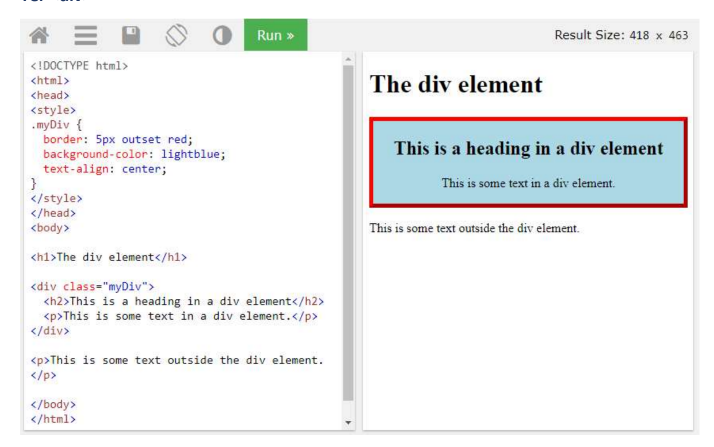


Рисунок 3 Приклад Розділ <div> у документі, стилізованому за допомогою CSS:

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 браузери 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;
}
```

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