



HTML

Presentation 2023

HTML ЗОБРАЖЕННЯ



План заняття

01

Використання дескриптора для вставки графічних файлів

02

Вирівнювання тексту щодо зображення

03

Поля навколо зображень

04

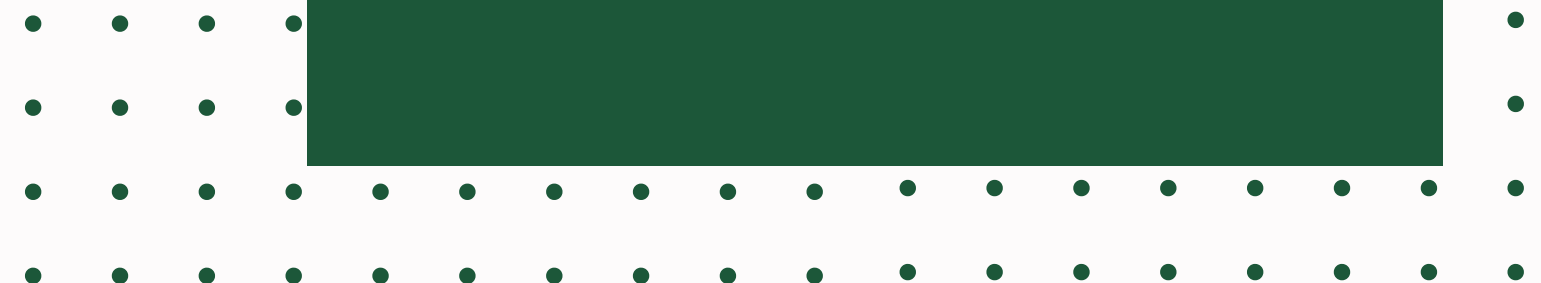
Визначення ширини і висоти зображення

05

Обтікання зображень текстом

06

Використання графіки, кольору й тексту



HTML Синтаксис зображень



Для створення URL
зображення використовується
елемент IMG, що має
наступний синтаксис:

```
<IMG SRC=URL_зображення>
```

адреса, де зберігається
картинка

Тег **** пустий, містить лише атрибути і не має
закриваючого тега.

Атрибут **src** вказує URL (веб-адресу) зображення: ``

Атрибут **alt** надає альтернативний текст для зображення, якщо
користувач з якоїсь причини не може його переглянути

```

```

```

```

Вирівнювання тексту щодо зображення

Атрибут `ALIGN` дозволяє визначити взаємне розташування тексту й зображень на Web-сторінці. Для даного атрибута використовується наступний синтаксис:

```
<IMG ALIGN=значення SRC=URL_зображення>
```

Нижче наведено деякі значення атрибута `ALIGN`

TOP

*Нижній край тексту
вирівнюється по верхньому
краї зображення*

MIDDLE

*Нижній край тексту
вирівнюється по центрі
зображення*

BOTTOM

*Нижній край тексту
вирівнюється по нижньому
краї зображення*

Атрибути тега

приклади вирівнювання тексту відносно

зображення

атрибути

ALIGN

{
 - картинка вирівнюється з ліва відносно тексту
 - картинка вирівнюється з права від тексту
 - текст вище картинки
 - текст нижче картинки
 - відповідно картинка вирівнюється посередині

Поля навколо зображень

Атрибути VSPACE призначений для визначення відстані по вертикалі від рисунку до тексту, а атрибут HSPACE - для визначення відстані по горизонталі від зображення.

Висоту й ширину зображення можна визначити за допомогою атрибутів HEIGHT (висота) і WIDTH (ширина).

```

```


Для встановлення бордюру, рамки навколо зображення та його товщини в пікселях використовується наступний синтаксис:

```

```

Для встановлення кольору рамці використовується атрибут - bordercolor

зовнішній
вигляд
сторінки



Зображення

Зараз, в умовах багаторазово зростаючих широкую інформаційних потоків, уже практично неможливо уявити чітку власнедію банківських структур, торгових і посередницьких фірм, державних установ та інших організацій без сучасної обчислювальної техніки і комп'ютерних мереж. Результатом еволюції комп'ютерних технологій ставилися обчислювальні мережі. Обчислювальна мережа - це складний комплекс взаємопов'язаних і узгоджено функціонуючих програмних і апаратних компонентів. В даний час використання обчислювальних мереж для підприємству численні можливості. Кінцевою метою використання обчислювальних мереж на підприємстві є підвищення ефективності його роботи, яке може виявитися, наприклад, в збільшенні прибутку підприємства. Тема даної курсової роботи є актуальною, тому що використання мереж приводить до вдосконалення комунікацій, тобто до поліпшення процесу обміну

інформацією і взаємодії між співробітниками підприємства, а також його клієнтами і постачальниками. Мережі створюють потребу підприємств в інших формах передачі інформації, таких як телефон або звичайна пошта. Найчастіше обчислювальні мережі на підприємстві розгортаються із-за можливості організації електронної пошти. Безумовно, обчислювальні мережі мають і свої проблеми (складності з сумісністю програмного забезпечення, проблеми з транспортуванням повідомлень по каналах зв'язку з урахуванням забезпечення швидкості та продуктивності), але головним доказом ефективності є безперечний факт їх повсюдного поширення. Зараз, в умовах багаторазово зростаючих широкую інформаційних потоків, уже практично неможливо уявити чітку власнедію банківських структур, торгових і посередницьких фірм, державних установ та інших організацій без сучасної обчислювальної техніки і комп'ютерних мереж. Результатом еволюції комп'ютерних технологій ставилися обчислювальні мережі. Обчислювальна мережа - це складний комплекс взаємопов'язаних і узгоджено функціонуючих програмних і апаратних компонентів. В даний час використання обчислювальних мереж для підприємству численні можливості. Кінцевою метою використання обчислювальних мереж на підприємстві є підвищення

```
<h2 align="center"> <font color="#006400">  
Зображення </font></h2>  
  <font color="#7FFF00">  
      
  </font>  
  <p align="justify"> текст <p>
```

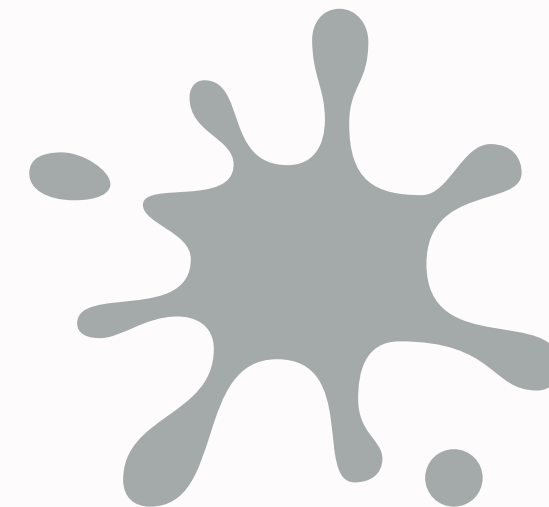
приклад коду
сторінки

Використання графіки, кольору й тексту

За допомогою атрибута BGCOLOR дескриптора <BODY> можна визначити фонове зображення документу, вказавши бажаний колір. Цей атрибут має наступний синтаксис: <BODY BGCOLOR=#rrggbb>..... </BODY>

Для створення графічного фону документу використовується атрибут BACKGROUND дескриптора <BODY>, наприклад: <BODY BACKGROUND="fon.gif">

Колір основного тексту можна змінити за допомогою атрибута TEXT дескриптора <BODY>. При цьому використовується наступний формат: <BODY TEXT="#rrggbb">



Індивідуальне завдання:



Створіть html документ з фоновим зображенням, у якому міститься будь яка інформація. Підібрати колір тексту відносно фонового зображення.



Створіть html документ, що містить вашу фотокартку. Задайте їй розмір: по висоті - 500, по ширині - 250. Встановіть бордюр розміром = 10, та відступ по висоті і ширині - 10.



Створіть html документ, що містить два зображення розміром 300x300 px. Перше зображення розмістити у верхньому правому куті, друге - у нижньому правому. Вставити між зображеннями текстову інформацію, та зробити аби текст обтікав зображення з відступом 10 px.



**ДЯКУЮ
ЗА
УВАГУ! :))**

