

Заняття 1.

1. Документ **HTML 5** складається з трьох частин:

<code><!DOCTYPE html></code>	Декларація типу документа
<code><head></head></code>	Шапка документа
<code><body></body></code>	Тіло документа

2. Приклад найпростішої HTML сторінки

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Завдання 2</title>
  </head>
  <body>
    <!-- Так можна додати коментар -->
    Hello world!
  </body>
</html>
```

3. Теги які треба знати (частина 1)

3.1 Парні теги	
<code><h1>...до...<h6></code>	HTML містить шість заголовків різного рівня, які показують відносну важливість секції, розташованої після заголовка. Так, тег <code><h1></code> представляє собою найбільш важливий заголовок першого рівня, а тег <code><h6></code> служить для позначення заголовка шостого рівня і є найменш значним. Приклад: <code><h2>Заголовок другого рівня</h2></code>
<code><!-- --></code>	Додає коментар до коду документа. Коментар не відображається на сторінці, проте залишається в коді документа Приклад: <code><!-- Так можна додати коментар --></code>

<code></code>	Встановлює жирне накреслення шрифту Приклад: Текст <code>жирним</code> шрифтом
<code></code>	Призначений для акцентування тексту, виділяючи його жирним Приклад: Текст <code>жирним</code> шрифтом
<code></code>	Тег <code></code> означає експресивно-емоційне виділення. Зовні відображення тега не відрізняється від тега <code><i></code> , але при цьому елемент <code></code> використовується тільки тоді, коли є смислова необхідність виділити текст. Крім того, програми, що зчитують текст з екрану, акцентують на таких виділеннях увагу певною інтонацією. Робить текст курсивним Приклад: Текст <code>курсивом</code> шрифтом
<code><title></code>	Тег відображає у заголовку браузера ім'я поточного html-документа.

3.2 Одинарні теги	
<code><hr></code>	Малює горизонтальну лінію, яка за своїм виглядом залежить від стилів оформлення і типу браузера
<code>
</code>	Встановлює перенесення рядка в тому місці, де цей тег знаходиться Приклад: Текст <code>
новий</code> <code>рядок</code> новий рядок
<code></code>	Призначений для відображення на веб-сторінці зображень в графічному форматі, наприклад GIF, JPEG, PNG та інші. [Ім'я атрибута] = [Значення] <code>src = "image.png"</code>

Атрибути надають додаткову інформацію про елементи HTML.

- Всі HTML елементи можуть мати **атрибути**
- Атрибути надають **додаткову інформацію** про елемент
- Атрибути завжди вказуються в **початковому тезі**
- Атрибути зазвичай входять в пари ім'я/значення

4. Завдання 1.

Відкрити файл *index-error.html*, відформатувати і виправити помилки.

Сторінка повинна виглядала так як показано нижче.

Перевірка матеріалу першого зняття

Тут відображається текст. **Цей текст буде жирним**Звичайний тест. **Цей текст також жирним**

Далі йде декілька рядків тексту

Рядок 1.

Рядок 2. *текст курсивним*

Рядок 3.

Тут додано зображення



Файли в яких міститься код сторінки на мові **HTML** мають розширення **html**