Продовжуємо наше заняття і на початку трохи теорії.

Як ви вже побачили, в 4-му уроці трохи змінилася структура нашого проекту — ми додали папку «ітадев», в яку ми складатимемо зображення для нашого уроку і потім будемо їх відображати на наших сторінках. Для відображення зображення на сторінці використовується одинарний тег *img*. Даний тег разом з атрибутами виглядає таким чином:

```
<img src= "" alt= ""> де атрибут src вказує шлях до файлу зображення, а атрибут alt — альтернативний текст для зображення(бажано завжди заповнювати).
```

Шлях до файлу може бути абсолютним або відносним.

Абсолютний шлях зазвичай ϵ посиланням на файл зображення в інтернеті.

Наприклад:

```
<img src= "https://serpstat.com/files/img/53/1536762317.7911.png" alt= "some-image">
```

Додайте цю строку коду на сторінку index.html та запустіть сторінку. Переконайтеся, що зображення відобразилося на сторінці.

Відносний шлях вказує розташування файлу щодо вашого файлу.

Наприклад:

```
<img src= "./images/your-image.png" alt= "your-image">
```

В процесі навчання ми навчимося змінювати шлях до папок або до файлів відносно один одного а поки запам'ятайте, що ϵ два шляхи до файлу.

Дуже схожим чином, але по відношенню до html сторінок поводить себе парний тег <**a** href= "">Some link</**a>** де атрибут **href** вказує на посилання, а артибут **target** (не є обов'язковим) ми будемо використовувати зі значеннм target= "_blank" для того, щоб відкривати сторінку в новому вікні.

Тег **а** токож використовує абсолютні та відносні посилання. Приклад абсолютного посилання:

```
<a href="https://www.google.com" target=" blank">Go to google</a>
```

Додайте цю строку коду на сторінку index.html та запустіть сторінку. Перейдіть за посиланням *Go to google*.

Приклад відносного посилання:

```
<a href="about.html" target=" blank">About page</a>
```

Додайте цю строку коду на сторінку index.html та запустіть сторінку. Перевірте, що ми переходимо на сторінку about.html, яку ми створили раніше.

Переходимо до виконання домашнього завдання.