HTML

Cabeçalhos:

Temos 6 tags para cabeçalhos e títulos, elas vão do <h1> até o <h6>, quanto menor o número do h, maior a fonte, ou seja, <h1> é a maior delas e <h6> é a menor. Veja abaixo:

- <h1>Cabeçalho 1</h1>
 <h2>Cabeçalho 2</h2>
 <h3>Cabeçalho 3</h3>
 <h4>Cabeçalho 4</h4>
 <h5>Cabeçalho 5</h5>
 <h6>Cabeçalho 6</h6>
- Cabeçalho 1
- Cabeçalho 2
- Cabeçalho 3
- Cabeçalho 4
- Cabeçalho 5
- Cabeçalho 6
 - **Parágrafos:** quando queremos adicionar um texto na página, geralmente usamos a tag paragraph.

lsso é um parágrafo de texto

Em alguns momentos, quando não é possível usar o CSS para formatar um texto, utiliza-se algumas tags HTML. Exemplo:

 Vamos supor que no "Isso é um parágrafo de texto" você quer deixar apenas a palavra "parágrafo" em negrito ou itálico?

Para **negrito** você pode utilizar a tag ****:

lsso é um parágrafo de texto

Resultado: Isso é um parágrafo de texto

Para *itálico* você pode utilizar a tag <*i*>:

lsso é um <ins>parágrafo</ins> de texto

Resultado: Isso é um parágrafo de texto

Lembre-se, HTML estrutura, CSS estiliza/formata, então evite utilizar tags de formatação e estilização no HTML. Caso seja realmente necessário há outras tags de formatação no guia disponibilizado no início dessa leitura.

 Listas Ordenadas: para a criação de uma lista ordenada, ou seja, a ordem dos itens é importante, utilizamos a tag ordered list e adicionamos os itens da lista com a tag list item.

```
    >li>Item 1
    >li>Item 2
    Item 3

    1. Item 1
    2. Item 2
    3. Item 3
```

Note que no resultado acima a lista numera cada um dos itens. Como temos 3 itens, a numeração foi de 1 a 3.

 Listas Não Ordenadas: para a criação de uma lista não ordenada, ou seja, a ordem dos itens não é importante, utilizamos a tag

 unordered list e também adicionamos os itens da lista com a tag list item.

```
    ltem 1
    ltem 2
    ltem 3
    ltem 3
```

- Item 1
- Item 2
- Item 3

Note que no resultado acima a lista apenas colocou um símbolo na frente de cada item.

 Imagens: para adicionar imagens na página é utilizado a tag .

Note que é a primeira vez que temos algo dentro de uma tag. Chamamos src="" e alt="" de atributos da tag . São nos atributos que colocamos informações básicas de uma tag.

Na tag temos dois atributos básicos:

- src="" é onde a imagem está localizada e;
- alt="" é o texto alternativo (essencial para a acessibilidade das páginas para pessoas que tem deficiência visual ou quando a imagem por algum motivo não for carregada, o texto alternativo será exibido).

Na prática, se formos adicionar a imagem do logo Google, temos:

<img src="https://www.google.com/images/branding/googlelogo/1x/
googlelogo_color_272x92dp.png" alt="Logo do Google">

onde:

- src="<a href="https://www.google.com/images/branding/googlelogo/1x/googlelogo_color_272x92dp.png_e;
 src="<a href="https://www.google.com/images/branding/googlelogo/1x/googlelogo_color_272x92dp.png_e;
- alt="Logo do Google".

o resultado é:



 Links: para levar o usuário até um link interno ou externo da página é utilizado a tag <a> anchor. Veja um exemplo:
 Clique aqui!

Na tag <a> temos um atributo básico e outros opcionais:

- O atributo básico href="" é o link de destino.
 No exemplo, ao clicarmos no link ele nos levará ao "https://google.com";
- O atributo target="_blank" indica que o link será aberto numa nova aba ou página, esse atributo é opcional.

O resultado do código é: Clique aqui!

Já que colocamos uma imagem e um link <a> do Google, que tal se unirmos os dois? Sim, podemos usar a tag <a> para direcionar o usuário a um link após ele clicar numa imagem!

 <img
src="https://www.google.com/images/branding/googlelogo/1x/google
logo_color_272x92dp.png" alt="Logo do Google">

Resultado:

