01. Defina o tamanho da imagem em 250 pixels de largura e 400 pixels de altura.

```
<img src="soulcode.jpg" alt="logo" width = " "altura =" ">
```

- 02. Transforme o elemento abaixo em um link para "https://www.soulcodeacademy.org".
- 03. Use a tag HTML correta para adicionar um parágrafo com o texto "Hello World!".

```
<html>
<body>
</body>
</html>
```

04. Adicione o que falta nas tags abaixo:

05. Adicione uma quebra de linha no meio do parágrafo:

Minha Bonnie mente sobre o oceano.

06. Dê importância extra à palavra "degradação" no parágrafo abaixo.

```
A missão do WWF é impedir o degradação do ambiente natural do nosso planeta.
```

07. Use a tag de comentário HTML para fazer um comentário do texto "Este é um comentário".

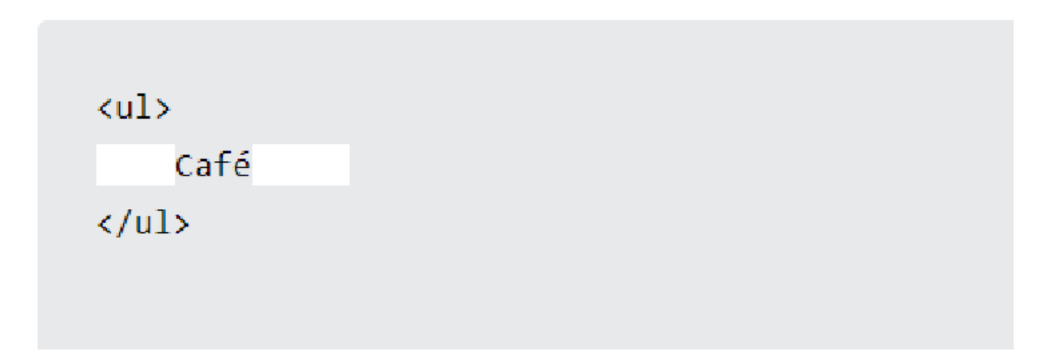
```
<h1> Este é um título </h1>
    Isto é um comentário
 Este é um parágrafo.
```

07. Use o atributo HTML correto para fazer o link abrir em uma nova janela.

08. Use o HTML correto para tornar a imagem um link para "default.html".

```
<img src = "smiley.gif">
```

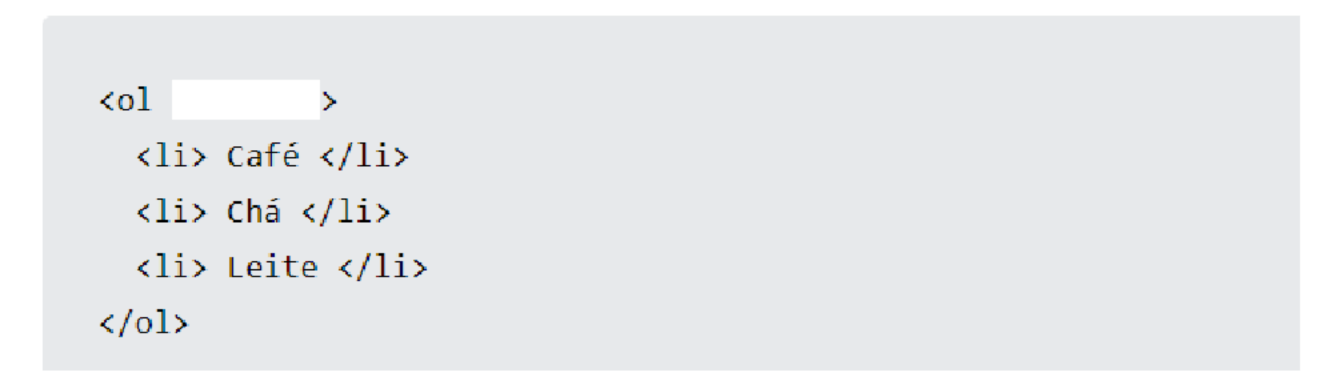
09. Adicione um item de lista com o texto "Café" dentro de



Conclua o código HTML para fazer uma lista ordenada.

```
Café 
Chá 
Leite
```

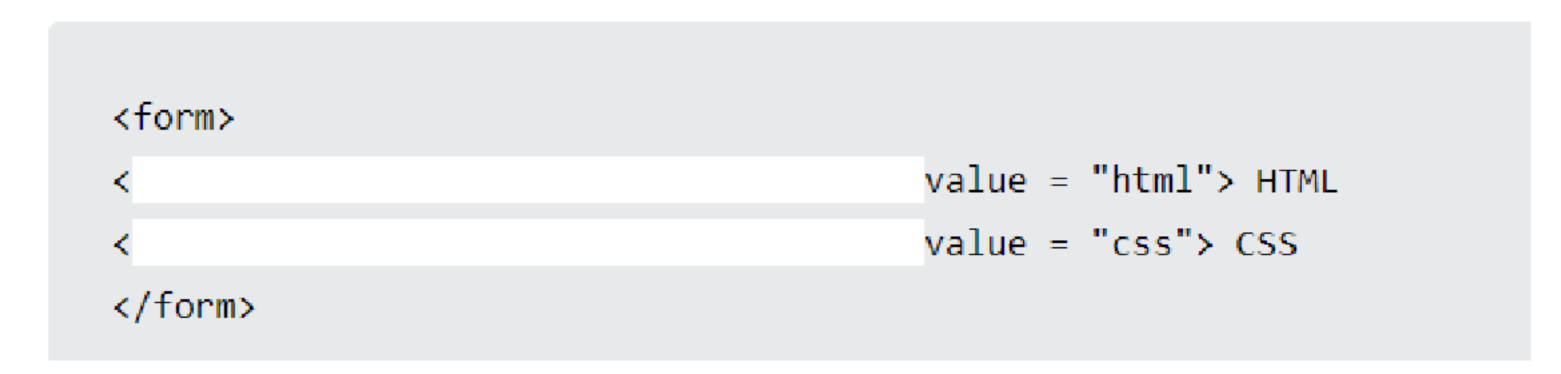
11 Use o atributo HTML correto para exibir letras (ABC maiúsculas) em vez de números.



Use o atributo HTML correto para exibir os números romanos em maiúsculas.

```
  Café 
  Chá 
  Leite
```

12. No formulário abaixo, adicione dois radio buttons, ambos com o nome "fav_language".



- 13. Liste 5 tags do HTML5 e explique o uso de cada uma delas
- 14. O que são tags meta? O que elas contem?
- 15. Explique o que são links absolutos e relativos, detalhe a diferença entre estes.

- 16. O que é uma âncora? Como uma ancora deve ser criada?
- 17. Qual o comportamento do input do tipo radio?
- 18. Um input com o name="carro" e o value="veiculo" passará ao back end que valor?
- 19- Em relação a Tabela, qual a tag utilizada para criação de linha, coluna e cabeçalho, respectivamente:

20- na elaboração de uma página, explique o que deve conter dentro das tags semânticas (HEADER, NAV, MAIN, SECTION, ARTICLE, ASIDE, FOOTER)