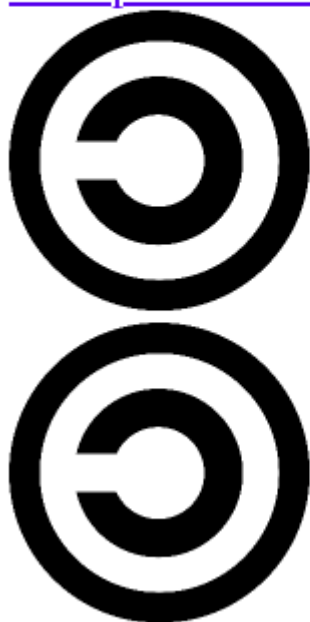


IFSul - Campus Camaqua
Curso Técnico em Informática
Programação Web – Turma 2025
Lista de exercícios 1

1. Crie um arquivo HTML contendo, nessa ordem, um título h3, um link para a página exemplo2.html, um link para a página do IFSul (<http://www.ifsul.edu.br>) e duas imagens. Veja um exemplo do que é esperado na imagem abaixo. PS: A imagem abaixo é o símbolo do copyleft, ela é só um exemplo, utilize qualquer imagem que desejar.

Título

[Link para o exemplo 2](#) [Link para o site do IFSul](#)



2. Qual a diferença entre Internet e Web?
3. Qual a principal função do HTML?
4. Por que os arquivos HTML precisam ser salvos com a extensão “**.html**”? O que acontece se não usarmos essa extensão?
5. Se já salvamos os arquivos com a extensão “**.html**” porque precisamos do trecho “<!DOCTYPE html>”?
6. No trecho “<p>Este é um parágrafo</p>” identifique:
 - a) A tag de abertura
 - b) A tag de fechamento
 - c) O valor da tag
 - d) O que faz a tag p?

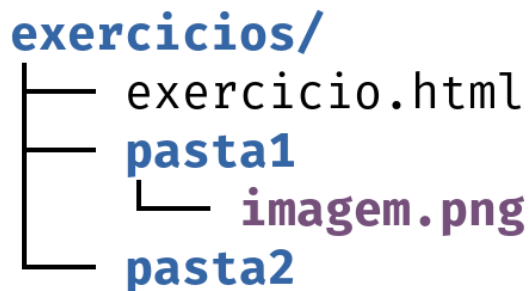
7. No trecho “IFSul” identifique:

- a) um atributo da tag
- b) o valor desse atributo
- c) Para qual site seremos direcionados ao clicar no link?
- d) Qual será o texto do link?

8. No trecho abaixo, identifique uma tag do tipo autocontida:

“<p>Este é um
parágrafo</p>”

Para as questões 9 e 10 considere a seguinte hierarquia de diretórios:



2 directories, 2 files

9. Se tivermos no arquivo exercicio.html com a seguinte tag

“”

Ao acessarmos o arquivo pelo navegador a imagem será mostrada corretamente?

10. E se alterarmos o conteúdo do atributo src para ‘pasta1/imagem.png’?

Ao acessarmos o arquivo pelo navegador a imagem será mostrada corretamente?

Por que isso ocorreu?

Nos exercícios 11 e 12 utilize o CSS interno.

11. Faça a tabela abaixo, em HTML. Utilize CSS do tipo “inline” para que a legenda da tabela fique na cor verde - use alguma ferramenta de seleção de cores na Internet para selecionar algum tom de verde.

PS: Na dúvida procure no Google por “CSS Color Picker

	Etapa 1	Etapa 2
C. Marko	5,0	6,0
P. Parker	9,9	10,0
V. V. Doom	9,8	9,9

Tabela 1. Notas no ano de 1963.

12. Crie as listas abaixo em HTML. Use CSS interno para deixar a cor do fundo com a seguinte cor: Red (vermelho) = 200₁₀; Green (verde) = 150₁₀ e Blue (azul) = 10₁₀.

Como estudar no IFSul

- 1. Saiba o que é o IFSul**
- 2. Faça a inscrição para a prova**
- 3. Vá fazer a prova**
- 4. Tire uma boa nota**
- 5. Faça a matrícula**

Como ser um bom aluno no IFSul

- **Assista as aulas**
- **Mantenha uma rotina de estudos**
- **Siga as dicas dos professores**
- **Faça amigos e estude com eles**

13. Refaça os exercícios 11 e 12 utilizando CSS externo.

14. Quais as vantagens do CSS interno? E do CSS externo?