

Exercícios HTML/CSS

1. Crie uma página HTML que deverá conter os seguintes itens:

- O título (que aparece na aba do navegador) deverá ser “Exercício HTML – parte 1”
- No topo da página deverá aparecer “Página principal” utilizando o elemento <header>. Em um arquivo CSS à parte, aplique estilos neste elemento com largura 100%, tamanho da fonte “larger” e cor de fundo “lightblue”.
- Logo abaixo deverá aparecer uma lista (elemento dentro de um elemento <nav>), a qual terá a função de menu. Esta lista conterá 3 itens: Item 1, Item 2, Item 3. O “Item 2” deverá ser um link para uma nova página, que será descrita no próximo passo do exercício. Aplique CSS onde que os itens desta lista apareçam lado a lado.
- O próximo item a mostrar na página será um “player” para o arquivo MP3 que está no AVA. Você deverá baixar localmente no seu computador para utilizá-lo na sua página.
- Por fim, deverá ser mostrada uma tabela de 5 linhas por 5 linhas por 5 colunas, com o layout abaixo:

2. A página a ser chamada da página anterior deverá conter os seguintes itens:

- O título (que aparece na aba do navegador) deverá ser “Exercício HTML – parte 2”
- No topo da página deverá aparecer “Formulário” utilizando o elemento <header>. Utilize o mesmo arquivo CSS do item 1 para aplicar os mesmos estilos neste elemento.
- Logo abaixo você deverá fazer um formulário que deverá conter pelo menos 6 campos para preenchimento, e pelo menos deverão ser utilizados 3 tipos diferentes de campo (campos que utilizam data, números, texto, etc.). Utilize <label> para as descrições de cada campo, conforme foi mostrado em aula. Aplique CSS no formulário onde a cor de fundo deverá ser “lightgray” e uma borda ao redor na cor “black”.
- No final do formulário, deverão ter dois botões: um para realizar a submissão dos dados (submit) e outro para limpar os dados do formulário (reset). Aplique CSS nos botões para a cor de fundo ser “green” e a fonte ter a cor “white”.
- Obs.:** não se preocupe com os atributos **method** e **action** do formulário, pois isso não será aplicado neste exercício.