

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TRIÂNGULO MINEIRO CAMPUS UBERLÂNDIA CENTRO

TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET Unidade Curricular: FUNDAMENTOS DE WEB DESIGN 2

Professor: WILL ROGER PEREIRA

LISTA AULA 1-7

1ª Questão

Crie uma lista não ordenada, conforme a lista abaixo:

- Item
- Item
- Item
- Item

Substitua o texto dentro das que possuam índice ímpar pelo texto que já estiver presente acrescido do índice. Os outros elementos devem ser substituídos por IFTM.

Faça este exercício de duas maneiras diferentes.

2ª Questão

Crie 3 parágrafos, e coloque nomes de websites famosos neles.

Caso eles sofram um duplo clique, modifique o conteúdo destes parágrafos para ser um link, com o texto mostrado e o destino deste link sendo o conteúdo do parágrafo.

49. O. . . / /

3ª Questão

Crie um select e um campo de texto. Coloque 4 opções dentro do select. Quando o valor do select mudar, o valor presente no campo de texto deve ser o valor atual do select.

4ª Questão

Faça o download de 2 imagens que goste. Crie 3 elementos . Faça um mecanismo de modo a alternar as imagens que eles mostram quando são clicados.

5ª Questão

Crie 3 campos de texto e um checkbox, que deve começar não checado. Quando o checkbox mudar seu valor, e este valor for checado, os campos de texto devem parar de mostrar o texto e escondê-lo. Quando este valor for não checado, eles devem voltar ao normal.

6ª Questão

Crie um título e uma lista não ordenada. Quando o mouse entrar ou sair do título, um item extra deve ser adicionado à lista. Quando o título sofrer um duplo clique, todos os itens que possuírem índice maior que 2 devem ser removidos.

7ª Questão

Crie um campo de texto e uma tabela (com uma coluna). Quando o campo de texto perder o foco, seu conteúdo deve formar uma nova linha na tabela, que deve ser adicionada no começo a tabela. Quando uma linha for clicada, ela deve sumir.

8ª Questão

Crie dois botões: Adicionar antes e adicionar depois. Crie também um campo de texto, com valor inicial 0. Quando o respectivo botão for clicado, deve-se adicionar antes ou depois do índice contido no campo de texto.

9ª Questão

Crie uma imagem e dois botões: Aumentar e diminuir. Quando o respectivo botão for clicado, o tamanho da imagem deve aumentar ou diminuir.

10ª Ouestão

Crie uma lista ordenada com 5 elementos. Crie 2 classes para estilizar elementos. Quando os itens de índice par forem clicados, eles devem alternar entre possuir ou não a primeira classe. Já os elementos de índice ímpar devem ter a segunda classe adicionada a eles caso o mouse adentre sua área.

11ª Questão

Crie um formulário para cadastrar um usuário do seu sistema, com os campos e elementos que você considera relevantes. Deve abranger campos de texto, password, checkbox, radiobutton e select. Quando este formulário for submetido, varra cada um dos elementos dentro deste formulário e mostre o valor de todos juntamente com seu tipo, se aplicável, um por um, em um espaço abaixo do formulário.

12ª Questão

Crie a seguinte tabela:

Jogador	Gols
Klose	16
Ronaldo	15
Gerard Müller	14
Just Fontaine	13
Pelé	12
Klinsmann	11

- . Faça as seguintes funcionalidades utilizando jQuery:
 - Mude a cor de fundo e da fonte dos cabeçalhos (th);
 - A tabela deve possuir linhas com cores de fundo alternadas;
- Caso uma linha da tabela possuir o botão do mouse apertado encima dela, sua fonte deve aumentar de tamanho. Quando o mouse for solto encima dela, o tamanho deve voltar ao tamanho original.

13ª Questão

Crie um botão.

Crie uma lista não ordenada (ul) com 4 elementos. Colora-os de acordo com as cores abaixo, em ordem:

Red \rightarrow Blue \rightarrow Yellow \rightarrow Green.

Crie uma maneira de, quando o botão for clicado, a cor do item seja transferida para o item posterior, e a do último item seja transferida para o primeiro, de maneira cíclica.

14ª Ouestão

Crie dois radiobuttons, que devem alternar entre si com as seguintes opções: Começo e fim. Crie mais dois radiobuttons, que devem alternar entre si com as seguintes opções: OL e UL.

Crie três botões: Adicionar, remover e esvaziar.

Crie duas listas: uma ordenada e uma não ordenada.

Quando o botão for clicado, realize a operação de acordo com a funcionalidade do botão e as opções dos radiobuttons. A frase a ser adicionada é "Item adicionado".

15^a Questão

Crie um botão, um campo de texto e uma tabela. A tabela deve possuir o seguinte cabeçalho.

NÚMERO	NOME	

Crie um contador. Ele controlará o número que aparecerá na primeira coluna da tabela.

A cada vez que este botão for clicado, uma linha deve ser adicionada a tabela. Esta linha conterá o número na primeira coluna e o nome contido no campo de texto na segunda. Não se esqueça de alterar o contador. Caso não haja texto no campo de texto, um alerta deve ser emitido.

Deve haver um array com 3 cores. Cada linha adicionada deve possuir uma cor de fundo diferente, baseada neste vetor. O vetor deve ser tratado de forma cíclica, ou seja, quando se chega ao último elemento, volta-se ao primeiro.

Quando uma linha desta tabela receber um duplo clique, sua transparência deve para 0.3 ou 1.0. Se for 0.3, vira 1.0, e vice-versa.

Crie duas classes para estilizar esta lista. Estilize elementos como cor de fundo e fonte. Quando o mouse passar sobre uma linha, a classe da linha deve mudar, mudando o estilo dos elementos. Quando o mouse sair, a classe deve ser a classe padrão.

16ª Questão

Crie uma div e um botão. Dentro da div crie uma lista ordenada, com 4 (quatro) itens. Caso o botão sofra um duplo clique, transforme a lista em uma UL, e vice-versa. Porém, os itens que estiverem dentro da lista devem ser aproveitados para se compor a outra lista. Não vale fazer a lista literalmente. Faça isto de 2 maneiras diferentes.

17ª Questão

Crie um botão, dois campos de texto e uma tabela. A tabela deve possuir o seguinte cabeçalho.

NÚMERO	NOME	NOTA

Estilize a tabela utilizando jQuery, mudando sua borda e a aparência do cabeçalho. Crie um contador. Ele controlará o número que aparecerá na primeira coluna da tabela. Crie dois botões: Um para adicionar linhas na tabela, e outro para esvaziar a tabela.

Adicionar linhas

A cada vez que este botão for clicado, uma linha deve ser adicionada ao final da tabela. Esta linha conterá o número na primeira coluna e o nome contido no primeiro campo de texto na segunda coluna e a nota contida no segundo campo de texto na terceira coluna. Não se esqueça de alterar o contador. Caso não haja texto no campo de texto, um alerta deve ser emitido.

Deve haver um array com 4 cores. Cada linha adicionada deve possuir uma cor de fundo diferente, baseada neste vetor. O vetor deve ser tratado de forma cíclica, ou seja, quando se chega ao último elemento, volta-se ao primeiro.

Quando uma linha desta tabela receber um duplo clique, ela deve alternar entre uma classe criada por você, mudando o estilo da linha baseado no estilo dessa classe.

Crie outra classe para estilizar esta tabela. Estilize as seguintes propriedades: peso da fonte (negrito), inclinação da fonte (itálico) e cor da letra. Quando o mouse passar sobre uma linha, a classe deve ser aplicada, mudando o estilo dos elementos. Quando o mouse sair, a linha deve voltar ao que era antes.

Esvaziar tabela

Quando este botão for clicado, a respectiva tabela deve ser esvaziada. O cabeçalho deve ser preservado. O contador deve ser resetado.

-____

18ª Questão

Crie um botão e um campo de texto.

Enquanto o usuário estiver digitando no campo de texto, ele deve receber algum destaque (fundo/borda diferente). Quando o campo de texto perder o foco, ele deve voltar ao normal.

A cada vez que o botão for clicado, uma lista ordenada deve ser criada. Deve ser possível escolher quantos itens a lista terá. A quantidade de itens deve ser buscada no campo de texto, que será preenchido pelo usuário.

Os elementos que comporão a lista devem ser buscados em um array JavaScript contendo 10 elementos. Assim sendo, somente pode ser aceito no campo de texto, números compatíveis o tamanho deste array. Se um número incompatível estiver no campo de texto, um alerta deve ser mostrado, indicando erro. O usuário sempre digitará um número inteiro, então esta verificação não é necessária.

Crie duas classes para estilizar cada lista. Estilize elementos como cor de fundo e fonte, estilo da letra e tamanho da fonte. Quando o mouse passar sobre a lista, a classe da lista deve mudar, mudando o estilo dos elementos. Quando o mouse sair, a classe deve ser a classe padrão.

19ª Questão

Crie um menu como disposto abaixo:

I	Criar Parágrafo	Criar Imagem	Apagar Parágrafos	Apagar Imagens	Apagar Tudo
			r		

Quando o mouse passar sobre os elementos do menu, sua cor de fundo deve mudar enquanto o mouse estiver lá, com o uso do jQuery.

Criar Parágrafo: Quando este elemento for clicado um parágrafo deve ser criado. O conteúdo deste parágrafo deve ser escolhido de um array de três frases. O primeiro parágrafo deve ter o conteúdo da primeira posição, o segundo o da segunda posição e assim sucessivamente. Quando chegar ao final do array, deve-se voltar para a primeira posição. Implemente uma lógica para isto. Estilize este parágrafo.

Quando o parágrafo receber um clique duplo, aumente o tamanho da letra para 30px e o espaço entre as letras para 5px; Quando ele receber um novo duplo clique, volte-o ao tamanho e espaçamento normais.

Criar Imagem: Quando este elemento for clicado, uma imagem deve ser criada.

Devem ser criados atributos customizados em cada imagem com três arquivos diferentes. Podem ser iguais para todas as imagens. A imagem inicial do arquivo deve ser o primeiro arquivo.

Quando a imagem receber um duplo clique, ela deve mudar para a imagem seguinte, de forma cíclica, ou seja, se estiver na última imagem e receber um duplo clique, volte para a primeira. Implemente uma lógica para isto.

Apagar Parágrafo: Quando este elemento for clicado, todos os parágrafos devem ser apagados.

Apagar Imagens: Quando este elemento for clicado, todas as imagens devem ser apagadas.

Apagar Tudo: Quando este elemento for clicado, o corpo da página deve ser esvaziado.

20ª Questão

Crie uma galeria de imagens, como mostrado abaixo:

Imagem Principal

Imagem	Imagem	Imagem	Imagem
1	2	3	4

Faça o download de 4 (quatro) imagens que você goste.

Quando começar a aplicação, a imagem 1 deve ser a imagem selecionada, e estar mostrada também na imagem principal.

A imagem selecionada sempre deve ter sua borda de uma cor diferente das outras.

Quando qualquer imagem, exceto a imagem selecionada, for clicada, a imagem principal ser mudada para a imagem clicada. A imagem clicada passará a ser a imagem selecionada.

Criar um painel semelhante a imagem abaixo. Cada imagem deverá receber o destaque, composto de estilos CSS, após um intervalo de tempo:

