

Lista de Exercícios de Revisão

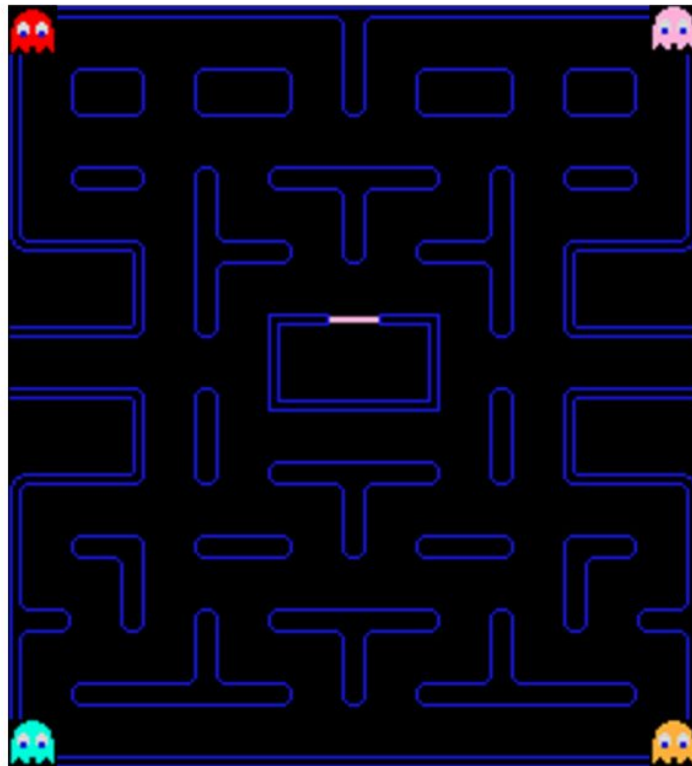
Desenvolvimento Web para Dispositivos Móveis

Professor Guilherme Maron

Nas pastas numeradas conforme os exercícios está o material para o desenvolvimento destes.

01

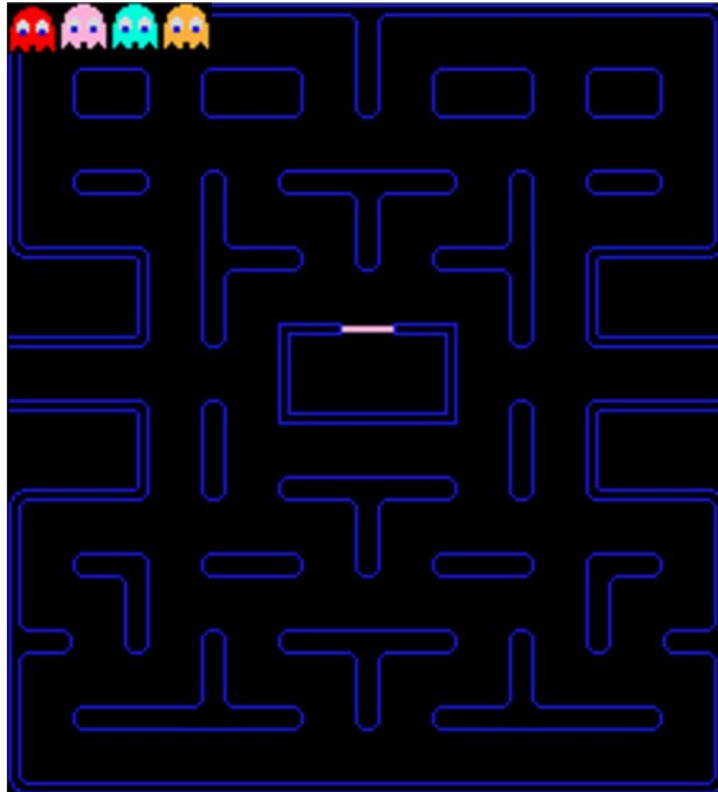
Faça com que cada um dos 4 inimigos do Pacman fique em um canto diferente do mapa, como no exemplo:



Solução

02

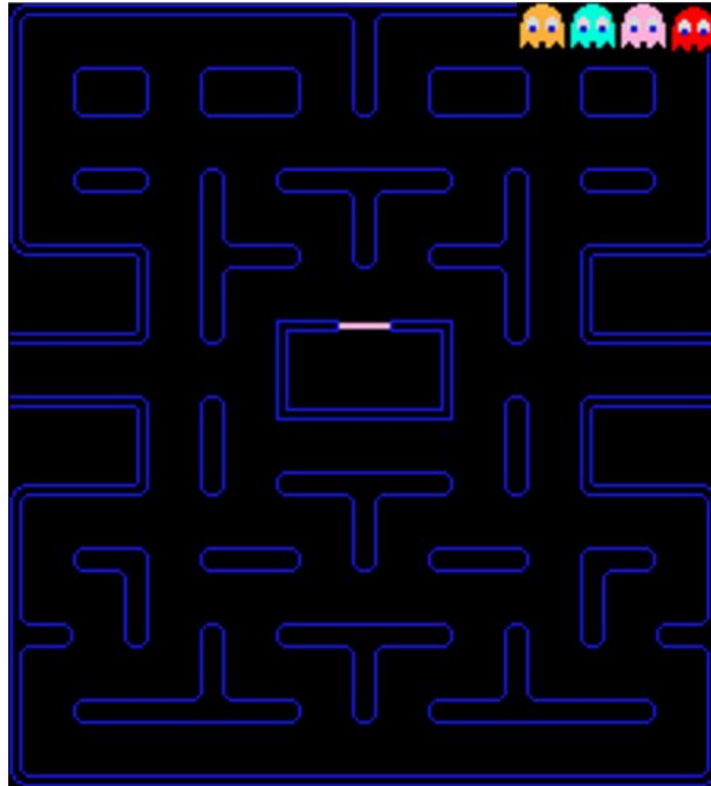
Utilizando apenas **UMA** regra CSS na classe `.pacman-ghost`, faça com que os inimigos do Pacman formam uma linha, como no exemplo:



Solução

03

Utilizando apenas **UMA** regra CSS na classe `.pacman-ghost`, faça com que os inimigos do Pacman formam uma linha à direita do mapa, como no exemplo:



Solução

04

Utilizando apenas **UMA** regra CSS na classe `.common`, faça com que as quatro caixas fiquem com o mesmo tamanho, como no exemplo:

Específica 01

Específica 02

Específica 03

Específica 04

Solução

05

Sabendo que o Smiley Preocupado tem 48px de largura e altura, alterando apenas seus atributos `left` e `top`, utilizando `calc()` para o valor, faça com que ele fique no meio do alvo, como no exemplo:



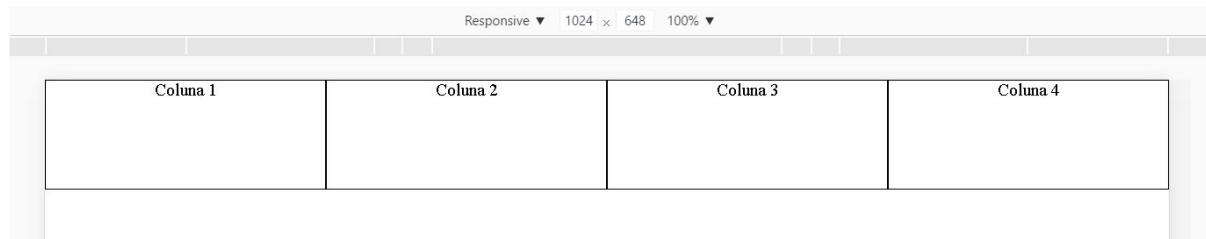
Solução

06

Alterando apenas os atributos `width` e `height` da classe `.darkness` faça com que essa escuridão ocupe toda a área visível do navegador do navegador do usuário

07

Editando apenas a classe `.col` crie um layout de 4 colunas, com elas lado a lado e todas com a mesma largura, sendo que a soma das 4 deve abarcar a tela inteira, como no exemplo:



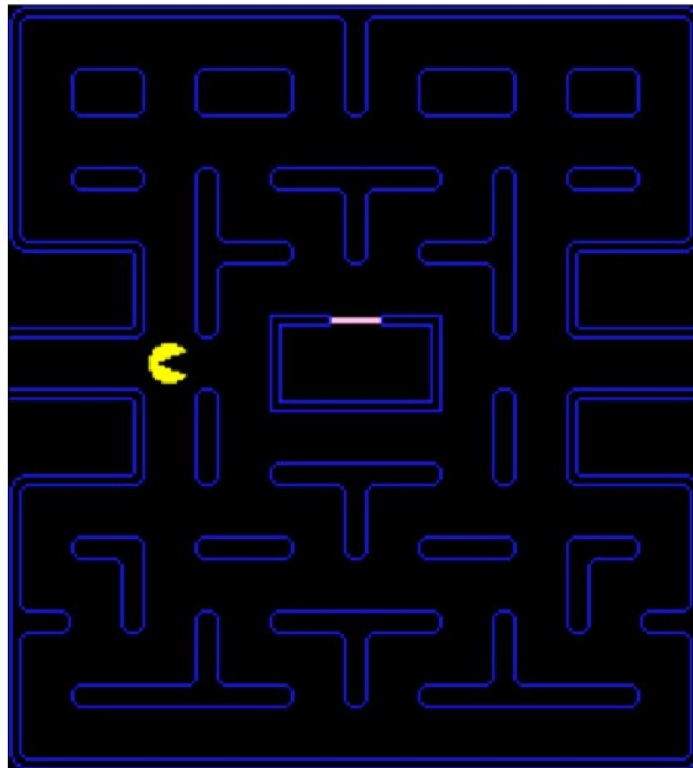
Solução

08

Nosso Cliente Irritante não está satisfeito com a sua propaganda irritante apenas sendo mais importante do que o conteúdo do seu site irritante, pois o pessoal do marketing sugeriu que a propaganda irritante seguisse a rolagem do usuário sempre, mesmo que isso signifique que o conteúdo é impossível de ler. Mas você tem apenas uma linha de CSS para fazer isso, pois o espaço no servidor web está apertado.

09

O estagiário está desesperado, seu Pacman não está do tamanho certo, nem está na posição correta em que deveria estar. Ele tentou de tudo, veja no código quantos *!important*. Infelizmente ele esqueceu a pasta de imagens adultas junto com as imagens do projeto e o servidor está lotado, tu tens no máximo duas linhas de CSS para resolver o problema, aproveitando a classe *.fix-me-please* que ele criou no desespero.



Solução

10

O Sobrinho Irritante do nosso Cliente Irritante fez a versão mobile do Site Irritante (com muita gambiarra), entretanto ele não está funcionando no mobile (e no simulador de dispositivos do Chrome) tão bem como funcionava alterando o tamanho da janela do navegador. Bora consertar o erro dele, mas com o servidor cheio do jeito que está temos apenas mais uma linha de código disponível antes que tudo exploda.