## Lista de Exercícios de Revisão

# Desenvolvimento Web para Dispositivos Móveis

# **Professor Guilherme Maron**

Nas pastas numeradas conforme os exercícos 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:



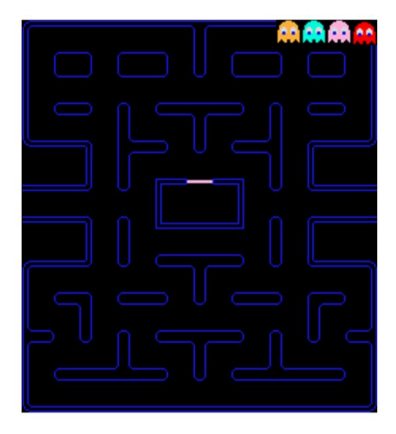
Solução

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



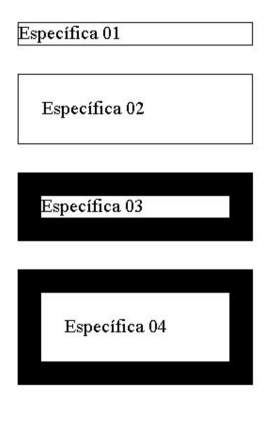
Solução

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

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



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:



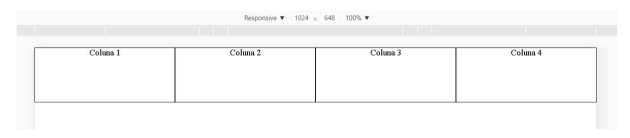
Solução

## 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:

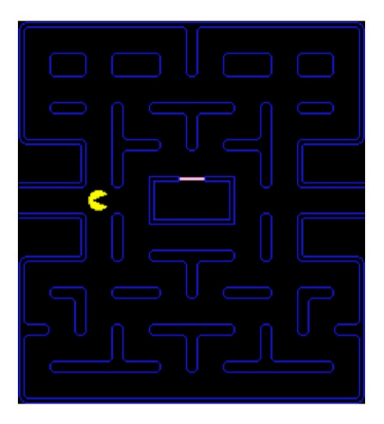


Solução

#### 80

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.

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.