

LM - Aula 18 - 6 de junho

Total de pontos 16/20 ?

E-mail *

juliarosa040108@gmail.com

0 de 1 pontos

NOME COMPLETO *

.../1

Julia de Moura Rosa

Você atua como *Front-End Developer* e abaixo segue algumas orientações e alterações que precisam ser realizadas no seu código:

16 de 19 pontos



Olha isso aí:

*

1/1

Na página HTML temos isso aí:

```
<h1 style="margin-left: 20px">
```

Mas no arquivo estilo.css está assim:

```
h1 {  
margin-left: 5px;  
}
```

E agora?

- ☐ O navegador poderá escolher qual propriedade seguir. Por isso é importante escolher bem o navegador que será utilizado.
- ☒ Será aplicado 20 pixels de margem externa da esquerda porque a declaração inline de maior prioridade que a externa.
- ☐ Será aplicado 5 pixels de margem externa da esquerda porque a declaração externa de maior prioridade que a inline.
- ☐ Será aplicado 5 pixels para a margem externa da esquerda porque a primeira forma não existe, esse código está errado.,

Você precisa alterar a altura do elemento para 300 pixels. Qual alternativa abaixo traz a forma correta?

*1/1

- ☐ width: 300px;
- ☐ height: 300 pixels;
- ☒ height: 300px;
- ☐ larger: 300px;



Agora é necessário alterar a largura do elemento para 80 por cento da página. *1/1
Qual alternativa abaixo traz a forma correta?

- ☒ width: 80%;
- ☐ height: 80px;
- ☐ width: 80pt;
- ☐ height: 80%;

Nesse momento, você deverá alterar a cor da fonte para verde. Qual *1/1
alternativa abaixo traz a forma correta?

- ☒ color: #00ff00;
- ☐ font: color(green);
- ☐ background-color: green;
- ☐ color: verde;

E, você deverá colocar uma margem externa somente para cima, no valor de *1/1
20 pixels. Qual alternativa abaixo traz a forma correta?

- ☐ margin: 20px auto;
- ☐ margin: 20px;
- ☐ margin: top(20px);
- ☒ margin-top: 20px;



Nesse instante, coloque no elemento um espaçamento interno, para todos os lados, de 30 pixels. Qual alternativa abaixo traz a forma correta? *1/1

- ☒ padding: 30px;
- ☐ margin: 30px;
- ☐ space: 30px;
- ☐ letter-spacing: 30px;

Que tal uma borda? Coloque uma borda apenas embaixo de 2 pixels de espessura, com linha sólida, da cor preta. Qual alternativa abaixo traz a forma correta?

*1/1

- ☐ border-bottom: 2px dotted black;
- ☐ border-top: 2px solid black;
- ☒ border-bottom: 2px solid black;
- ☐ border: 2px solid black.

Queremos a fonte Tahoma! Altere a família da fonte do elemento para Tahoma. Qual alternativa abaixo traz a forma correta?

*1/1

- ☐ font-element: Tahoma;
- ☒ font-family: Tahoma, sans-serif;
- ☐ font-type: Tahoma;
- ☐ font-style: Tahoma;



Mas tem uma declaração CSS estranha no código: *

1/1

```
.texto {  
font-family: "Roboto", Arial, sans-serif;  
}
```

Por que tem esses três valores?

- ☐ Caso a fonte Roboto esteja indisponível, o navegador solicitará com que o usuário escolha a fonte que mais lhe agrada.
- ☐ Caso a fonte Roboto esteja indisponível, o navegador irá utilizar a fonte Arial, porém se essa fonte estiver indisponível também, o navegador impedirá o site de abrir até que o problema seja corrigido pelos desenvolvedores.
- ☐ O navegador poderá escolher qualquer família de fonte, desde que seja do tipo sem-serifa.
- ☒ Caso a fonte Roboto esteja indisponível, o navegador irá utilizar a fonte Arial, porém se essa fonte estiver indisponível também, o navegador poderá escolher qualquer fonte do grupo sem serifas.

Opa! Que propriedade é essa? *

1/1

border-radius: 15px;

- ☐ Altera o sobreamento da borda do elemento.
- ☐ Altera a borda externa do elemento, deixando-os quadrados.
- ☐ Altera a espessura da borda para 15 píxels.
- ☒ Altera os cantos da borda externa do elemento, deixando-os arredondados.



E olha isso que está no HTML:

*

1/1

<nav id="menuprincipal">

Qual o seletor correto para aplicar as regras CSS no elemento acima?

- ☒ #menuprincipal
- ☐ \$menuprincipal
- ☐ .menuprincipal
- ☐ @menuprincipal

Achamos isso que está no HTML:

*

1/1

<div class="boxproduto">

Qual o seletor correto para aplicar as regras CSS no elemento acima?

- ☒ .boxproduto
- ☐ @boxproduto
- ☐ --boxproduto
- ☐ #boxproduto



O que faz isso mesmo? *

1/1

```
* { margin: 0;  
padding: 0;  
box-sizing: border-box;  
}
```

- ☒ Fácil! Isso é o reset do CSS. Ele retira do navegador o controle da margem, espaçamento interno e a forma como calcula o tamanho dos elementos da página web.
- ☐ Toca pro pae! Esse código corrige problemas com links, evitando que o navegador abra páginas indevidas.
- ☐ Easy! Essas propriedades são aplicada na body e deixando site com uma estética moderna.
- ☐ Moleza! Isso é conhecido como hack! Alteramos algumas propriedades do site para ficar mais adequado em smartphones.

E esse trecho de código CSS aí? *

1/1

```
button:hover {  
background-color: gray;  
}
```

Faz o que mesmo?

- ☐ Todos os botões do site ficarão com a cor cinza.
- ☒ Ao passar com o mouse por cima do elemento button, ele vai mudar de cor para cinza.
- ☐ Ao clicar no elemento button, ele vai mudar a cor da letra para cinza.
- ☐ Somente os botões com a classe hover irão ficar com a cor cinza.



Olha essa sombra aí?

*0/1

Qual propriedade abaixo devo usar para aplicar uma sombra igual da imagem?



- ☒ border-shadow: 10px 10px 5px #a4a4a4;
- ☐ text-shadow: 10px 10px 5px #a4a4a4;
- ☐ shadow: 10px 10px 5px #a4a4a4;
- ☐ box-shadow: 10px 10px 5px #a4a4a4;

Resposta correta

- ☒ box-shadow: 10px 10px 5px #a4a4a4;



Gostei dessa sombra também!

*0/1

Qual propriedade abaixo devo usar para aplicar uma sombra igual da imagem?

HTML não é Programação!

- ☐ box-shadow: 2px 2px 5px red;
- ☒ font-shadow: 2px 2px 5px red;
- ☐ text-shadow: 2px 2px 5px red;
- ☐ letter-shadow: 2px 2px 5px red;

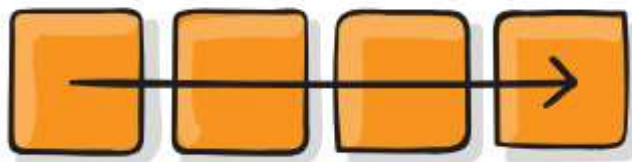
Resposta correta

- ☒ text-shadow: 2px 2px 5px red;



Criamos uma estrutura de várias caixas que deverão ficar uma ao lado da outra em linha. *0/1

Porém, ao construí-las no HTML elas ficaram uma embaixo da outra. Xiiii... Como resolver?



- ☐ Aplique a regra diretamente nas caixas, a propriedade CSS é: `display: flex;`
- ☒ Coloque na body da páginas essa propriedade CSS: `flex-direction: row;`
- ☐ Será necessário criar uma regra CSS para cada caixa e alterar a propriedade `position: line;`
- ☐ No elemento-pai, ou seja, no elemento em que as caixas que estão dentro, aplique a regra CSS: `display: flex;`

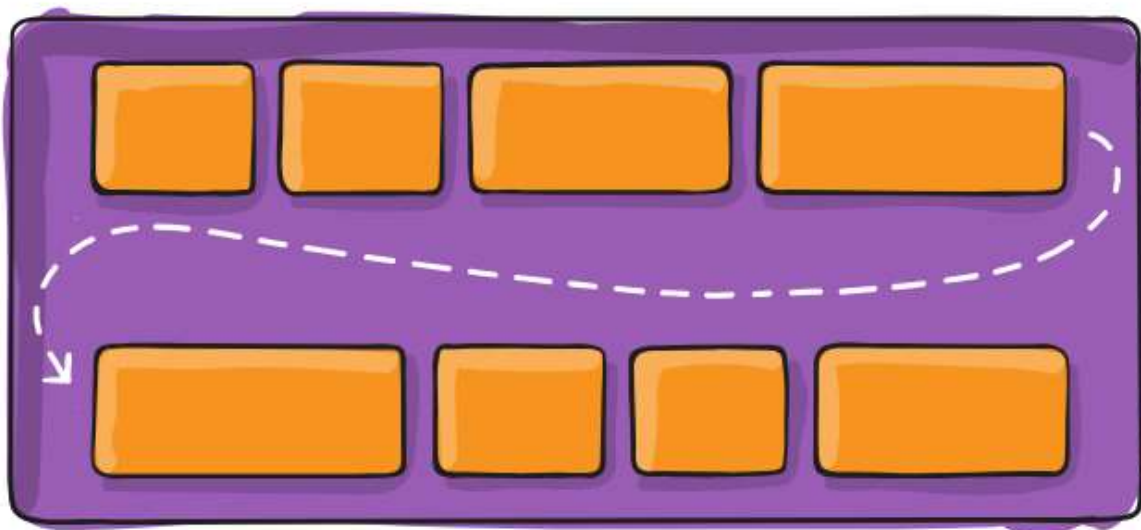
Resposta correta

- ☒ No elemento-pai, ou seja, no elemento em que as caixas que estão dentro, aplique a regra CSS: `display: flex;`



Eita!***1/1**

**As caixas estão em linha mas estão todas na mesma linha. É necessário que algumas caixas pulem para a linha de baixo quando a tela diminuir
Como resolver isso?**

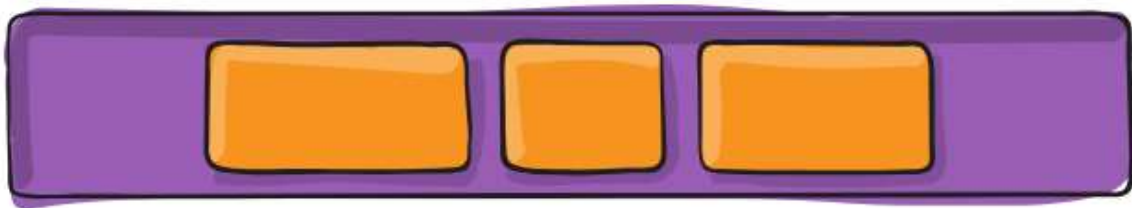


- ☐ Coloca em cada elemento a propriedade line-height: none;
- ☐ Resolve aplicando no elemento-pai a propriedade box: break;
- ☒ Só aplicar no elemento-pai a propriedade flex-wrap: wrap;
- ☐ Só aplicar em cada caixa a propriedade flex-wrap: wrap;



Precisamos deixar as caixas alinhadas ao centro tanto na horizontal como na vertical. *1/1

Como faz?



- ☒ Easy! Faz assim: aplica justify-content: center e align-items: center no elemento-pai.
- ☐ Haha! Altere a propriedade de cada caixinha para text-align:center.
- ☐ Facinho! Escreve aí em cada caixinha: align-x: center e align-y: center:
- ☐ Se colocar no elemento-pai a propriedade position:center estará tudo resolvido!
Birrrr

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google. [Denunciar abuso](#) - [Termos de Serviço](#) - [Política de Privacidade](#)

Google Formulários



