

## 1 – Aplicando a metodologia Mobile-First

### 03 Mobile-first é prioridade

adaptam

tela

smartphones

mobile-first

móveis

### 05 Metadados

A

O metadado com nome viewport indica ao HTML que a página está sendo aberta com um celular;



O metadado viewport detecta o tamanho do dispositivo que está acessando a aplicação.



O metadado com nome viewport recebe os dados como a largura da tela e a escala inicial (que se refere ao zoom).



O metadado charset se refere a codificação de caracteres;



O metadado charset é onde indicamos uma codificação de caracteres. O UTF-8 é o que usamos na web atual e faz parte de um padrão chamado Unicode. A ideia é que com ele possamos representar qualquer caractere de qualquer idioma.

D

O metadado charset indica o idioma preferencial do usuário;



### 06 Site responde ao tamanho da tela

desktop (computador)

smartphone

tablet

### 08 Completando o elemento viewport

viewport

width

initial-scale

1.0

### 09 Criando uma variável

:root{

--cor-botao-e-titulo:

#191970

}

### 03 Header é um cabeçalho de conteúdo

O trecho de código abaixo é de um cabeçalho que tem um logotipo com um link para a página principal do nosso projeto. Há algumas lacunas que precisam ser preenchidas para que o código funcione.

```
<_____ class="cabecalho">
  <a _____="index.html">
    <_____ src="logo.svg"
  </a>
<_____>
```

Ordene 4 blocos para preencher as lacunas no cabeçalho.

header

href

img

/header



### 04 Caixa flexível

A propriedade CSS `display: flex;` aplicada a um elemento transforma este elemento em um *flex-container* e os outros elementos filhos transformam-se em *flex-itens*. Com **elementos flexíveis**, podemos criar layouts **responsivos**, podendo ser organizados automaticamente de acordo com o tamanho da tela. Sabendo disso, observe o trecho de código abaixo.

```
<header class="cabecalho">
  
  <div class="container">
    <a href="#">
    <a href="#">
    <a href="#">
  </div>
</header>
```

Ordene 3 blocos, que corresponde a aplicação da propriedade CSS para transformar o cabeçalho em um *flex-container*.

.cabecalho {

display: flex;

}

## 06 Tags para Menu

Inácio precisa criar um menu de navegação no cabeçalho do seu site sobre brinquedos colecionáveis de carro. Inicialmente ele planeja somente três itens nesse menu, com a seguinte sequência: Clássicos, Esportivos e Monster Truck. Só que ele está na dúvida sobre quais tags HTML serão utilizadas para montar o menu.

Ordene 5 blocos com as tags indicadas para criação de menu, e assim ajude o Inácio com o cabeçalho do seu site.

```
<ul>
```

```
<li><a href="#">Clássicos</a></li>
```

```
<li><a href="#">Esportivos</a></li>
```

```
<li><a href="#">Monster Truck</a></li>
```

```
</ul>
```

## 07 – Comportamento do Menu

```
.lista-menu {
```

```
display: none; position: absolute; top: 100%;
```

```
.container_botao:
```

```
checked~.lista-menu {
```

```
display: block;
```

## 09 – Propriedades do Flexbox

### Opção D

## 10 – itens espaçados

```
.lista-menu_item {
```

```
padding: 1em;
```

```
}
```

## 11- Largura responsiva

```
top
```

```
100%
```

```
width:
```

```
60vw
```

### 13 – Associando elementos

Opção B

### 14 – Associando fontes

head

link

Poppins

/head

### 15 – Utilizando as fontes

Poppins

--fonte-principal

400

font-weight

## 17 Destaque em uma página

Inácio quer criar uma área de destaque em sua página. Ordene 5 blocos para montar o código que vai criar a área de destaque, logo abaixo do cabeçalho, seguido de um título e um parágrafo. Por fim, o código deve conter um campo para realizar uma pesquisa.

<section>

<h2>Você gosta de carrinhos de brinquedo?</h2>

<p>Você está no lugar certo para acelerar sua coleção!</p>

<input type=

</section>

### 19 – Campo estilizado

transparent

border-radius

placeholder

text-align

background