

### HTML

Elementos
Atributos
Nesting
Hierarquia
Semântica



## Elementos

<nav></nav>	
<aside></aside>	
<article></article>	
<article></article>	
<section></section>	



#### Elementos

<nav></nav>
<aside></aside>
<article></article>
<article></article>
<section></section>

<nav></nav> <aside></aside> <article></article> <article></article> <section></section>



#### Elementos

Podem ser visualmente alterados com a introdução do CSS ou pela sua própria natureza.





São propriedades que podemos adicionar aos nossos elementos.

<tagname> conteúdo aqui... </tagname>



São propriedades que podemos adicionar aos nossos elementos.

Abertura

<div> conteúdo aqui... </div>



São propriedades que podemos adicionar aos nossos elementos.

Attr

<div class="box"> conteúdo aqui... </div>



São propriedades que podemos adicionar aos nossos elementos.

Attr

<img width="200"> conteúdo aqui... </div>

200px de largura



São propriedades que podemos adicionar aos nossos elementos.

#### Style Attribute



Há atributos que são globais, podem ser usados por todos os elementos. Existem outros não, depende do contexto. Tanto do elemento como do atributo.

Atributos Globais	Atributos Específicos
class	SCC
data-*	No caso de uma imagem <img/> .
id	src serve para associar uma
style	ficheiro a um elemento.
title	
etc	href
	No caso de um link <a>.</a>
	Serve para associar um destino a um link.



#### Considerações nos atributos

conteúdo aqui..

Todos os elementos de HTML podem ter atributos

Atributos anexam informação adicional sobre os elementos

Atributos são sempre adicionados na tag de abertura.

Atributos normalmente, alias, devem, ser adicionados em name/value pairs

ex: name="value"

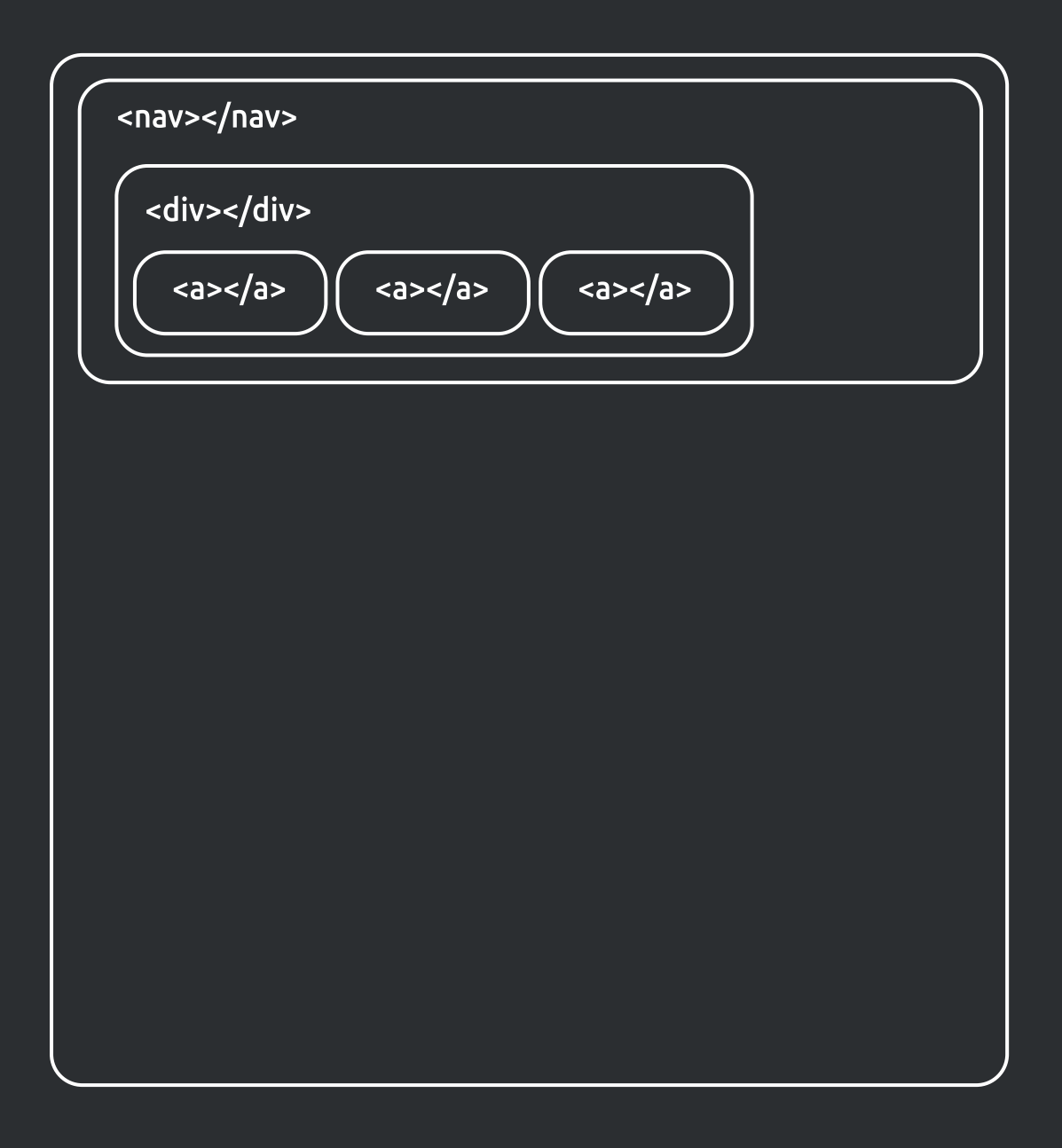


Nesting é quando agrupamos os nossos elementos dentro de outros elementos. Criando relações entre pais e filhos e irmãos.

<nav></nav>	
<div></div>	
<a></a>	
<a></a>	
<a>&gt;</a>	

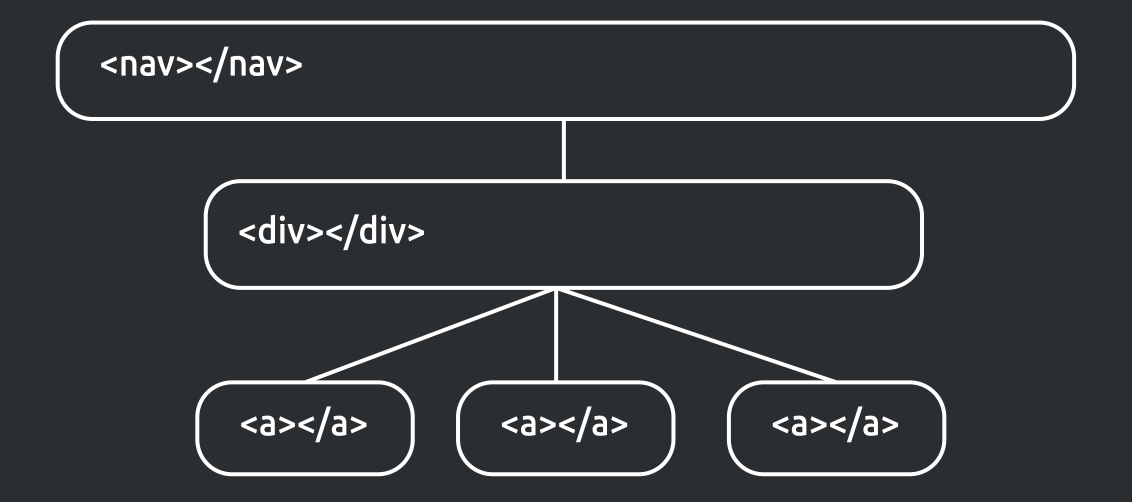


Nesting é quando agrupamos os nossos elementos dentro de outros elementos. Criando relações entre pais e filhos e irmãos.





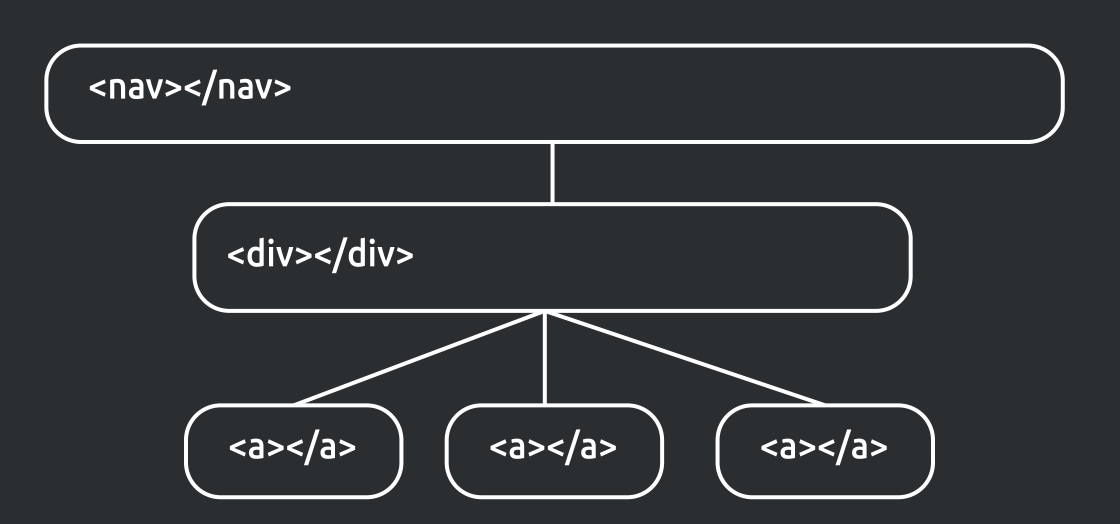
Nesting é quando agrupamos os nossos elementos dentro de outros elementos. Criando relações entre pais e filhos e irmãos.





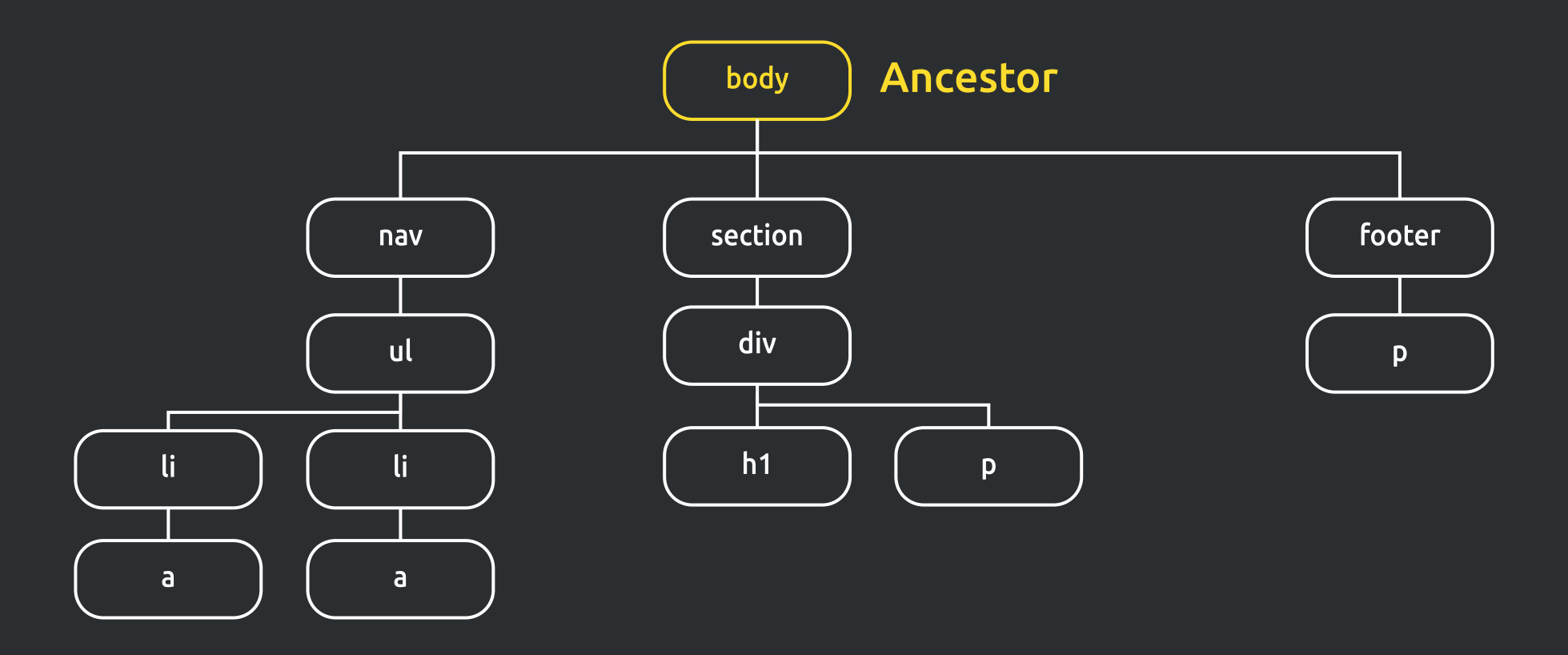
Nesting é quando agrupamos os nossos elementos dentro de outros elementos. Criando relações entre pais e filhos e irmãos.

```
<nav>
<div>
<a href="">
<a href="">
<a href="">
</div>
</nav>
```



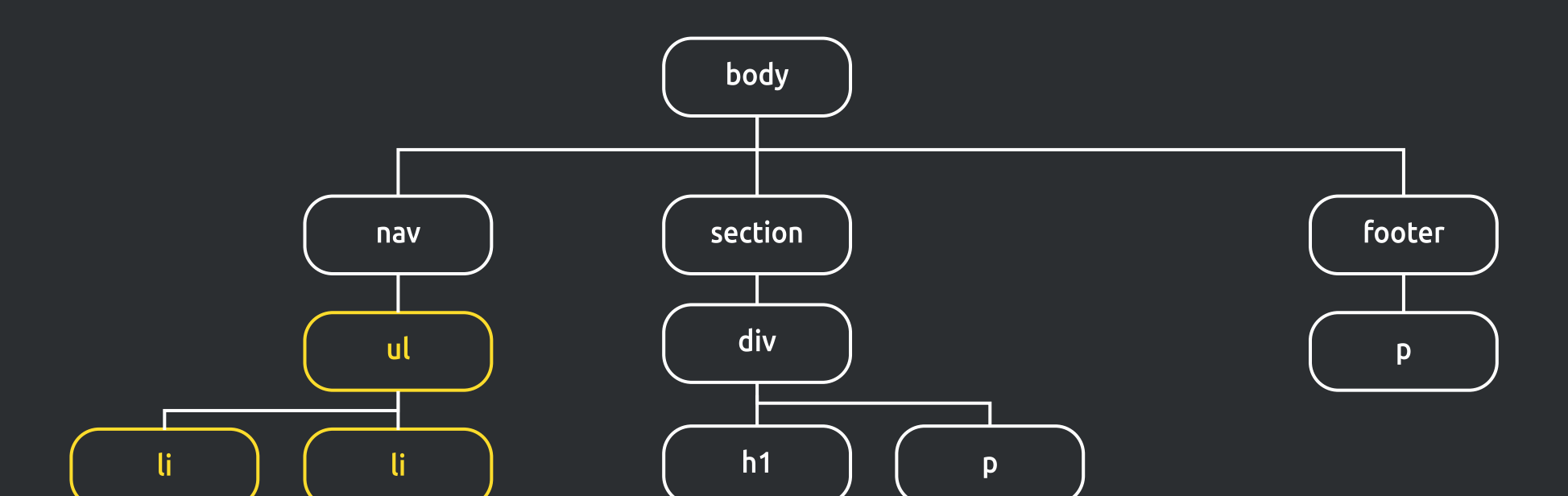


Nesting é também a introdução a um conceito de HTML Document Tree. Está "árvore" tem a função de relacionar os nossos elementos. A sua representação da DOM (Documento Object Model) será algo como isto:





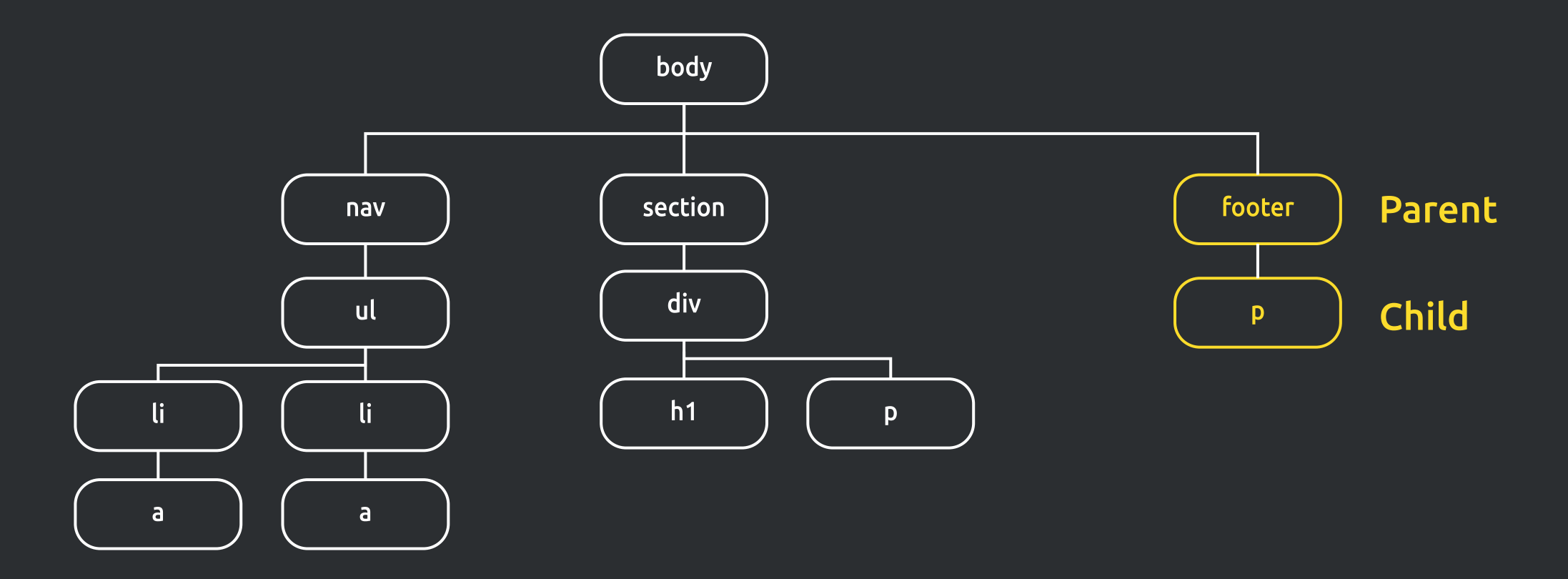
Nesting é também a introdução a um conceito de HTML Document Tree. Está "árvore" tem a função de relacionar os nossos elementos. A sua representação da DOM (Documento Object Model) será algo como isto:



Descendents da nav

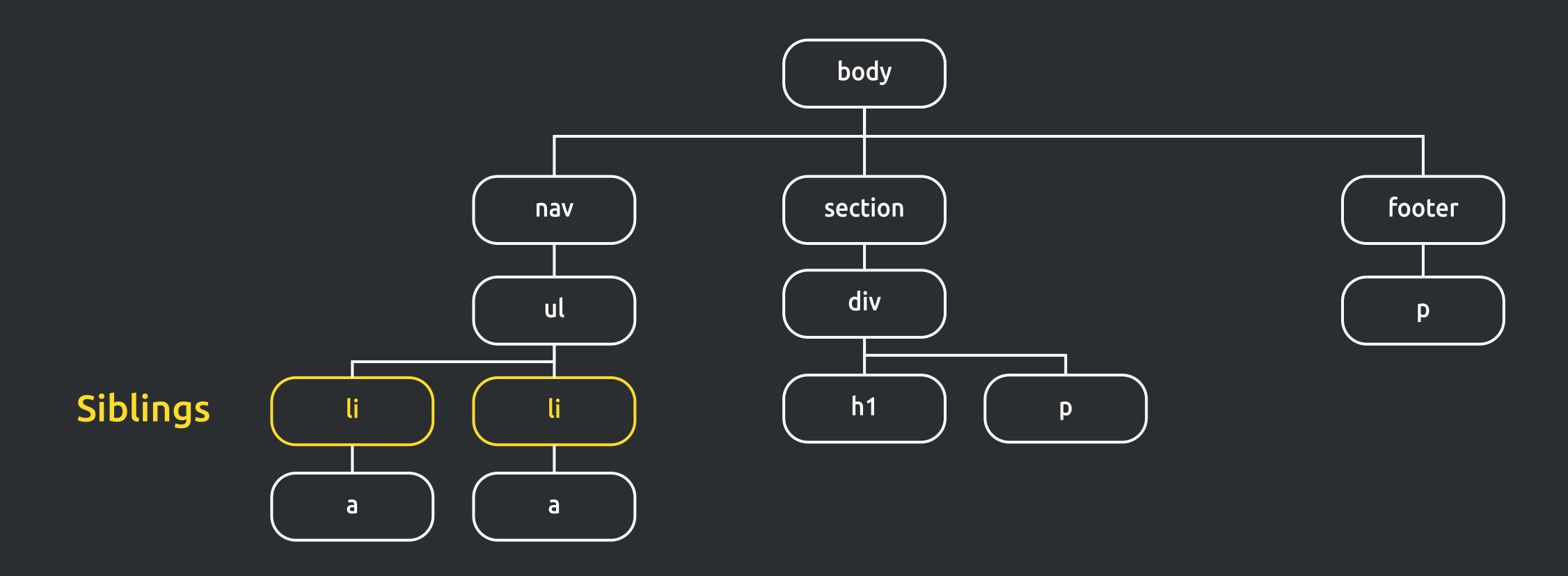


Nesting é também a introdução a um conceito de HTML Document Tree. Está "árvore" tem a função de relacionar os nossos elementos. A sua representação da DOM (Documento Object Model) será algo como isto:





Nesting é também a introdução a um conceito de HTML Document Tree. Está "árvore" tem a função de relacionar os nossos elementos. A sua representação da DOM (Documento Object Model) será algo como isto:





### Hierarquia

Alguns elementos teem a sua própria hierarquia. Seguem "a sua própria linha" de como são representados.

<h1>Heading 1</h1>
<h2>Heading 2</h2>
<h3>Heading 3</h3>
<h4>Heading 4</h4>
<h5>Heading 5</h5>
<h6>Heading 6</h6>
Paragraph

Heading 1
Heading 3

Heading 4

Heading 5

Heading 6

000

Paragraph



### Hierarquia

Alguns elementos teem a sua própria hierarquia. Seguem "a sua própria linha" de como são representados.

List Item 1
List Item 2
List Item 3

000 List Item 1 List Item 2 List Item 3



### Hierarquia

Alguns elementos teem a sua própria hierarquia. Seguem "a sua própria linha" de como são representados.

List Item 1
 List Item 2
 List Item 3

000

- 1. List Item 1
- 2. List Item 2
- 3. List Item 3



#### Semântica

#### Semântica?

Cada elemento tem o seu significado.

Uma <nav> é uma nav. Define o propósito de navegação.

Uma <div> não tem significado semântico, mas estruturalmente é uma divisão, agrupamento.

Uma <section> é uma secção.

O <h1> está relacionado com hierarquia tipográfica. Deve ser usado num contexto tipográfico.

Um é um parágrafo, um bloco de texto.

Semântica introduz significado ao código que escreves.

Pensa antes de escrever. Irá poupar-te muito tempo e terás menos dores de cabeça.

Um código com pés e cabeça.



## Exercício

