Mapeamento HTML - Mário

Tarefa Individual: A partir dos conhecimentos obtidos acerca de mapeamento de elementos HTML, complementar os exercícios passados nos materiais complementares (apresentação sobre elementos HTML), e escolher um site de ecommerce qualquer e realizar pelo menos um mapeamento com estratégia diferente para cada uma das estratégias estudadas.

Aplicação mapeada: ◆ Livelo | Programa de pontos que você troca por recompensas

Mapeamento dos botões de registro, login e carrinho

Variável	Seletor
BTN.BUTTON-REGISTER	#I-headerbutton_register
BTN.BUTTON-LOGIN	#I-headerbutton_login
BTN.BUTTON-CART	#I-cart_button

Seletores

Botão de registrar

Element

```
o 1 <button data-testid="button_l-header__button" role="button" color="primary"
2 id="l-header__button_register" class="l-header__button css-ggz2jj"
3 aria-label="Criar conta" style=""><div data-testid="div_Flex" order="0"
4 width="auto" height="auto" style="max-width: calc(100% + 0px);"
5 class="css-lg6ehnk"><div data-testid="Text_Typography" class="css-lsic45h"
6 style="">Criar Conta</div></div></button>
```

- Selector
 - o 1 #l-header__button_register
- JS-PATH
 - o 1 document.querySelector("#1-header__button_register")
- XPATH
 - o 1 //*[@id="l-header__button_register"]

Botão de Login

Element

```
o 1 <button data-testid="button_l-header__button" role="button" color="primary"
2 id="l-header__button_login" class="l-header__button css-c7yy6h"
3 aria-label="Fazer login" style=""><div data-testid="div_Flex" order="0"
4 width="auto" height="auto" style="max-width: calc(100% + 0px);"
5 class="css-lg6ehnk"><div data-testid="Text_Typography"
6 class="css-lwpuwui">Fazer login</div></div></button>
```

Selector

```
o 1 #l-header__button_login
```

JS-PATH

```
o 1 document.querySelector("#1-header__button_login")
```

XPATH

```
o 1 //*[@id="l-header__button_login"]
```

Botão de carrinho

Element

Selector

```
o 1 #l-cart__button
```

JS-PATH

```
o 1 document.querySelector("#1-cart__button")
```

XPATH

```
• 1 //*[@id="l-cart__button"]
```