**🧒 Explicando**

Você está criando uma **página de entrada** para um aplicativo chamado **TodoList**, onde a pessoa pode **fazer login** ou **criar uma conta**.

**O que essa página faz:**

* Mostra um **formulário com campos de e-mail e senha**.
* Tem **dois botões** que mudam o que aparece na tela:
  + Um botão diz: "Não tem conta? Cadastre-se!"
  + Outro diz: "Já tem conta? Acesse!"

Quando a pessoa **clica em um desses botões**, o texto do formulário muda e os botões também trocam de lugar para mostrar a opção oposta.

Tudo isso é feito com um pouco de **CSS (aparência da página)**, **HTML (estrutura da página)** e **JavaScript (comandos que fazem as coisas acontecerem)**.

**👩‍💻 Agora, a explicação técnica e detalhada:**

**🔵 HTML (estrutura da página)**

Você criou:

* Um <form> com campos para:
  + **E-mail**
  + **Senha**
  + Um **botão de envio** (#submitAuthForm)
* Dois parágrafos (<p>) com botões:
  + Um para **registrar nova conta** (#register)
  + Outro para **acessar uma conta já existente** (#access)
  + O segundo começa escondido com a classe .startHidden
* Um título (#authFormTitle) que muda dependendo da ação.

**🟢 CSS (visual da página)**

Você definiu:

* Estilo geral do corpo e centralização da área #app
* Aparência dos inputs e botões (cores, tamanhos, cantos arredondados)
* Uma classe .startHidden que **esconde elementos**
* Cores diferentes para botões de ação alternativa

**🟡 JavaScript (funcionalidade)**

Você criou funções para:

**🔁 Alternar entre Login e Cadastro:**

* **toggleToRegister()**
  + Muda o texto do botão para “Cadastrar conta”
  + Muda o título do formulário para algo como “Insira seus dados”
  + Esconde o botão de registrar e mostra o botão de acessar
* **toggleToAccess()**
  + Muda o texto do botão para “Acessar”
  + Muda o título do formulário para “Acesse sua conta para continuar”
  + Esconde o botão de acessar e mostra o botão de registrar

**👁️ Mostrar ou esconder elementos:**

* **showItem(element)** → mostra um elemento (troca o display: none para block)
* **hideItem(element)** → esconde um elemento (coloca display: none)

**📝 Observações:**

* O botão dentro do formulário está com id="submitAuthForm", mas no JavaScript você acessa ele como authForm.submitAuthForm, o que **pode não funcionar corretamente**.  
  👉 O ideal seria usar:

js

CopiarEditar

document.getElementById('submitAuthForm').innerHTML = 'Acessar';

**✅ Em resumo:**

Você fez um sistema visual onde:

* O usuário escolhe entre login ou cadastro.
* O conteúdo muda dinamicamente com JavaScript.
* A aparência está bem organizada com CSS.

Você está no caminho certo! O próximo passo seria:

* Validar os dados digitados
* Fazer o envio do formulário funcionar (com ou sem backend)
* Armazenar os dados (em banco ou localStorage, por exemplo)