

USCODE RELOADED

HACKEANDO A PRODUTIVIDADE



VINICIUS TEIXEIRA

Introdução

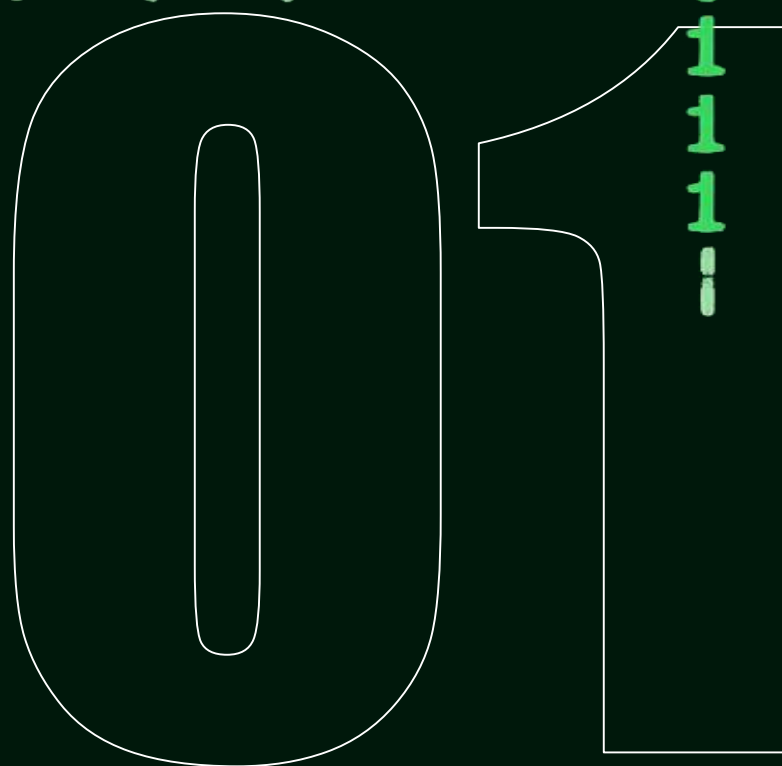
“VSCode Reloaded – Hackeando a produtividade” é a sua pílula vermelha.

Você já sentiu que está preso dentro de um sistema onde tudo parece mais lento do que deveria? Como se cada linha de código dependesse de dezenas de cliques desnecessários?

Neste ebook, você vai descobrir os atalhos mais úteis do Visual Studio Code, organizados por categoria, com exemplos claros e diretos, para que você possa codar como um verdadeiro agente do sistema: rápido, eficiente e no controle total da sua tela.

A produtividade no código não vem só da lógica, mas também da maneira como você interage com o ambiente. Saber onde clicar é coisa do passado. Aqui, você aprende a comandar o VSCode pelo teclado, como se fosse uma extensão natural da sua mente.

Pronto para enxergar o código como ele realmente é? Bem-vindo ao VSCode Reloaded.



Edição de Código

Melhore a fluidez ao escrever e modificar código.

Esses atalhos ajudam a duplicar, mover, apagar ou editar várias partes do código sem usar o mouse. São ideais para tarefas repetitivas e ajustes rápidos.

1. Duplicar linha rapidamente

Comandos

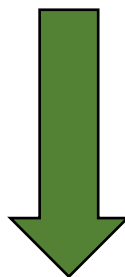
Windows/Linux: Shift + Alt + ↓ ou ↑

Mac: Shift + Option + ↓ ou ↑

Exemplo: Precisa escrever várias linhas seguidas com código parecido? Copie a primeira linha e faça pequenas alterações.



```
1 <div>
2     <h1>Este é um exemplo de HTML</h1>
3     <p>Este é o primeiro parágrafo de exemplo</p>
4 </div>
```



```
1 <div>
2     <h1>Este é um exemplo de HTML</h1>
3     <p>Este é o primeiro parágrafo de exemplo</p>
4     <p>Este é o segundo parágrafo de exemplo</p>
5     <p>Este é o terceiro parágrafo de exemplo</p>
6 </div>
```

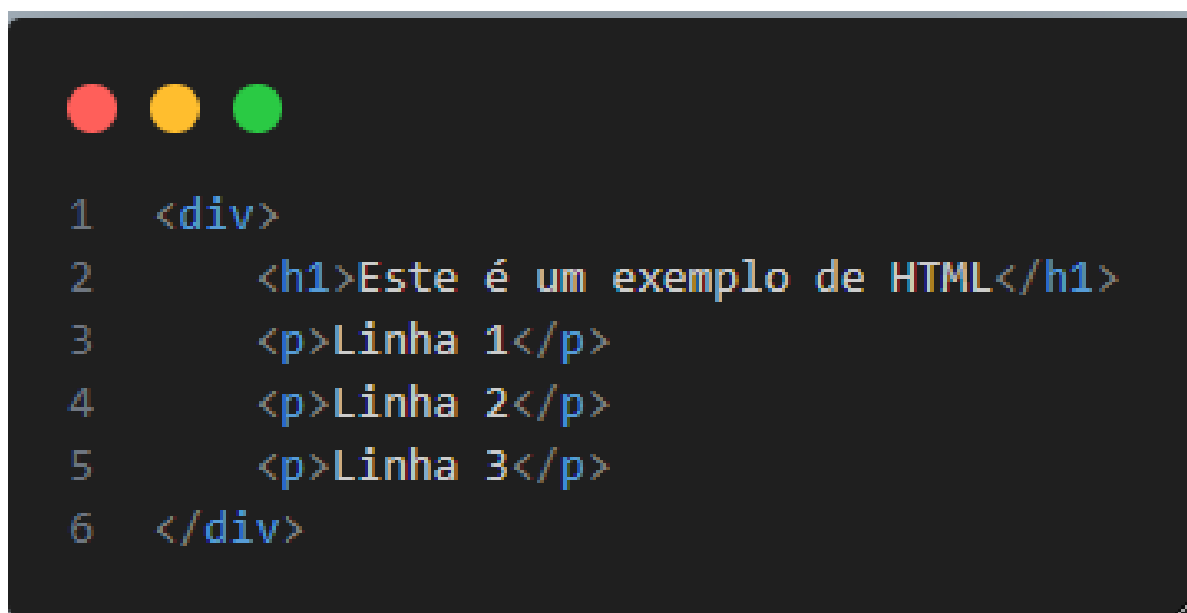
2. Mover linhas sem recortar

Comandos

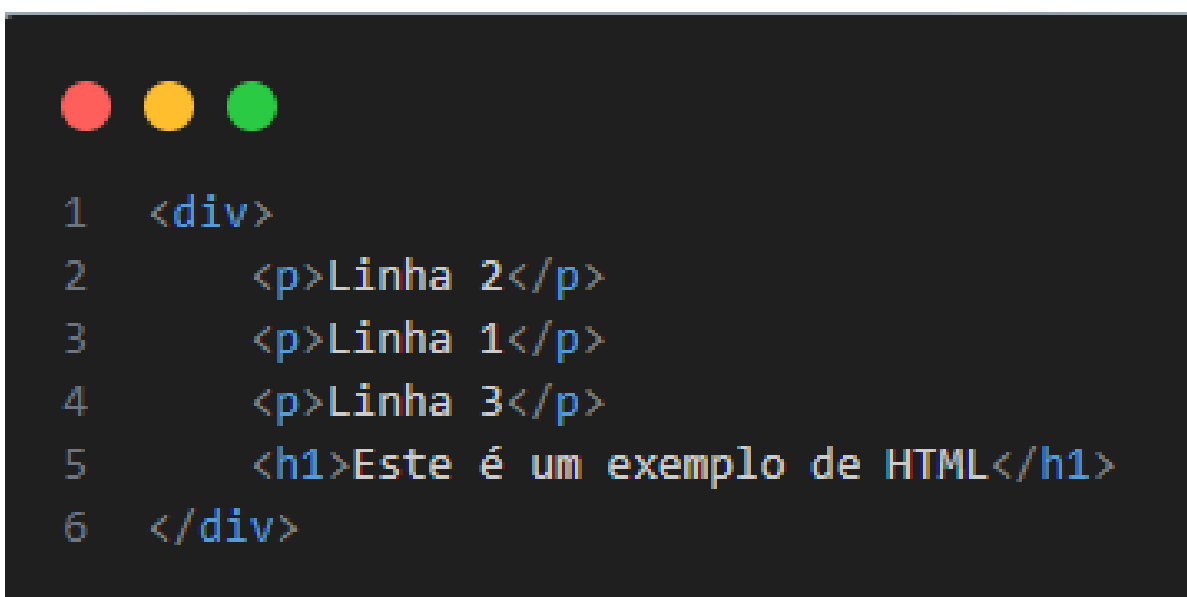
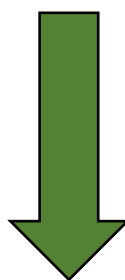
Windows/Linux: Alt + ↓ ou ↑

Mac: Option + ↓ ou ↑

Perfeito para reorganizar funções ou variáveis em um bloco de código.



```
1 <div>
2     <h1>Este é um exemplo de HTML</h1>
3     <p>Linha 1</p>
4     <p>Linha 2</p>
5     <p>Linha 3</p>
6 </div>
```



```
1 <div>
2     <p>Linha 2</p>
3     <p>Linha 1</p>
4     <p>Linha 3</p>
5     <h1>Este é um exemplo de HTML</h1>
6 </div>
```

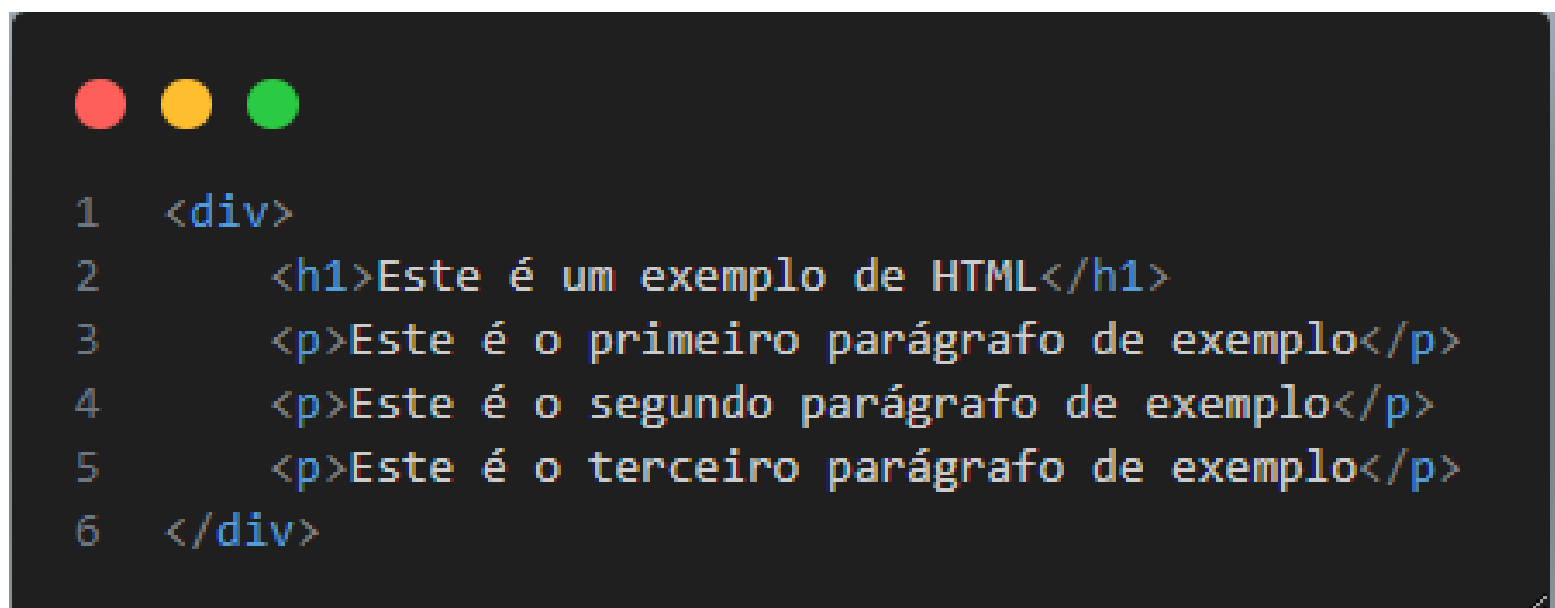
3. Apagar linha inteira

Comandos

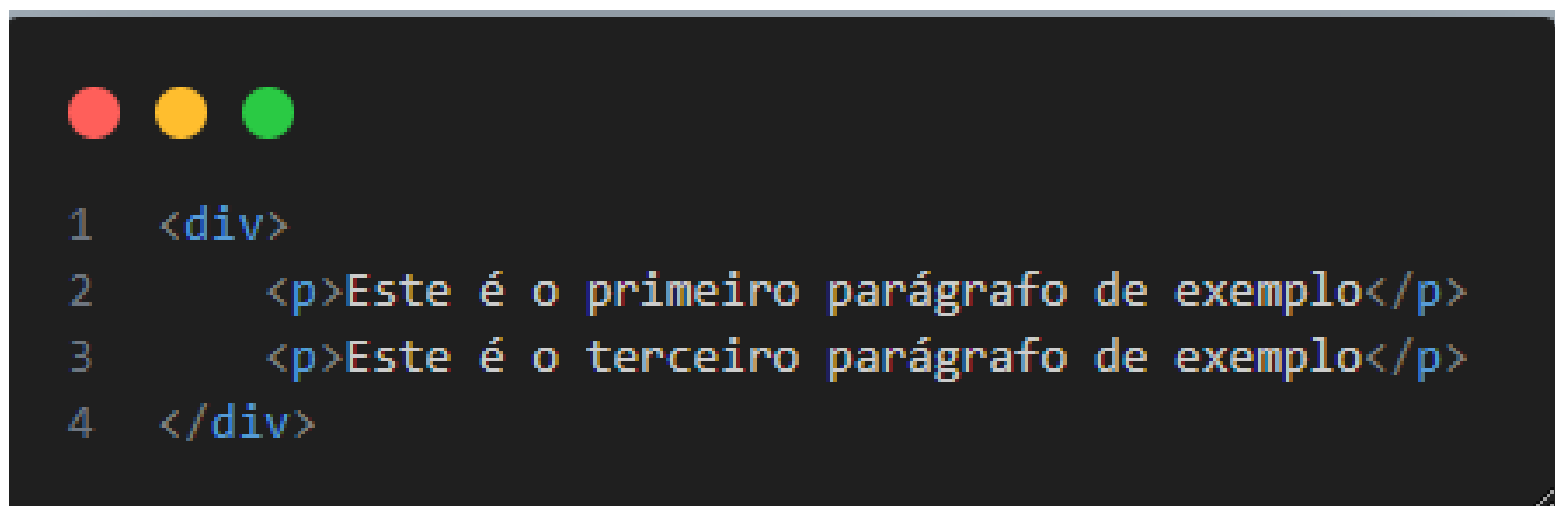
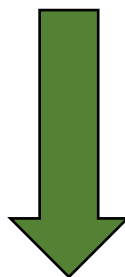
Windows/Linux: Ctrl + Shift + K

Mac: Cmd + Shift + K

Em vez de selecionar e apagar, elimine a linha de uma vez.



```
1 <div>
2   <h1>Este é um exemplo de HTML</h1>
3   <p>Este é o primeiro parágrafo de exemplo</p>
4   <p>Este é o segundo parágrafo de exemplo</p>
5   <p>Este é o terceiro parágrafo de exemplo</p>
6 </div>
```



```
1 <div>
2   <p>Este é o primeiro parágrafo de exemplo</p>
3   <p>Este é o terceiro parágrafo de exemplo</p>
4 </div>
```

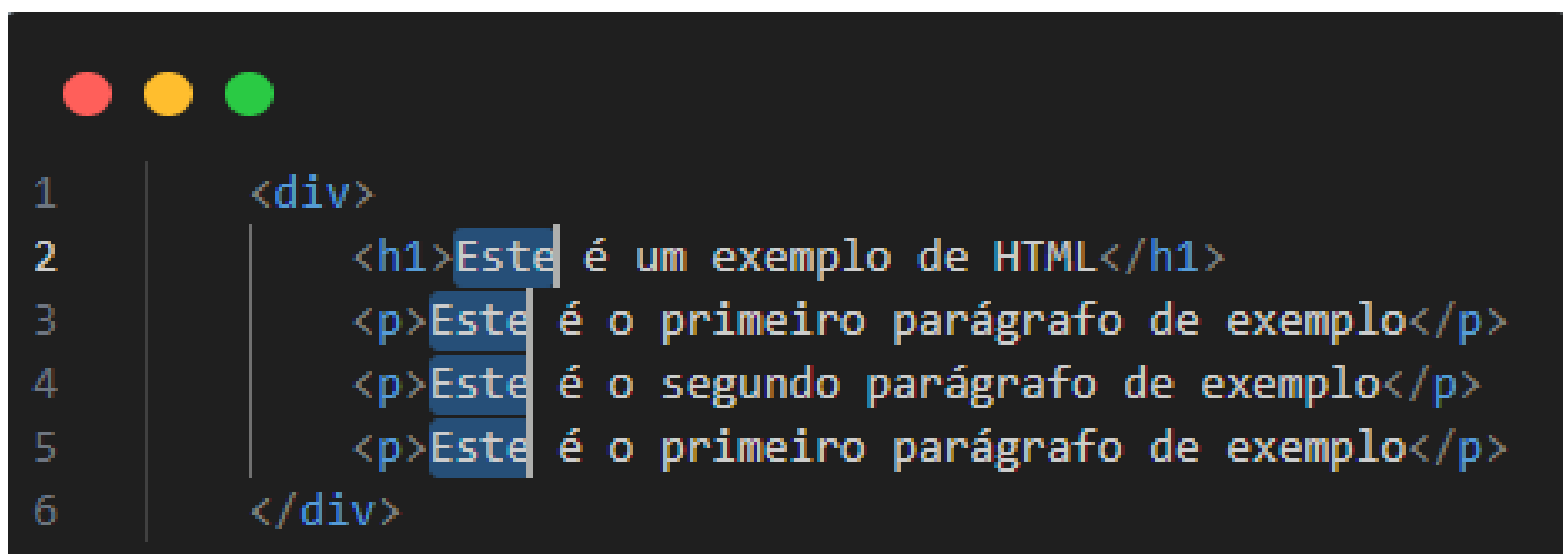
4. Selecionar várias ocorrências

Comandos

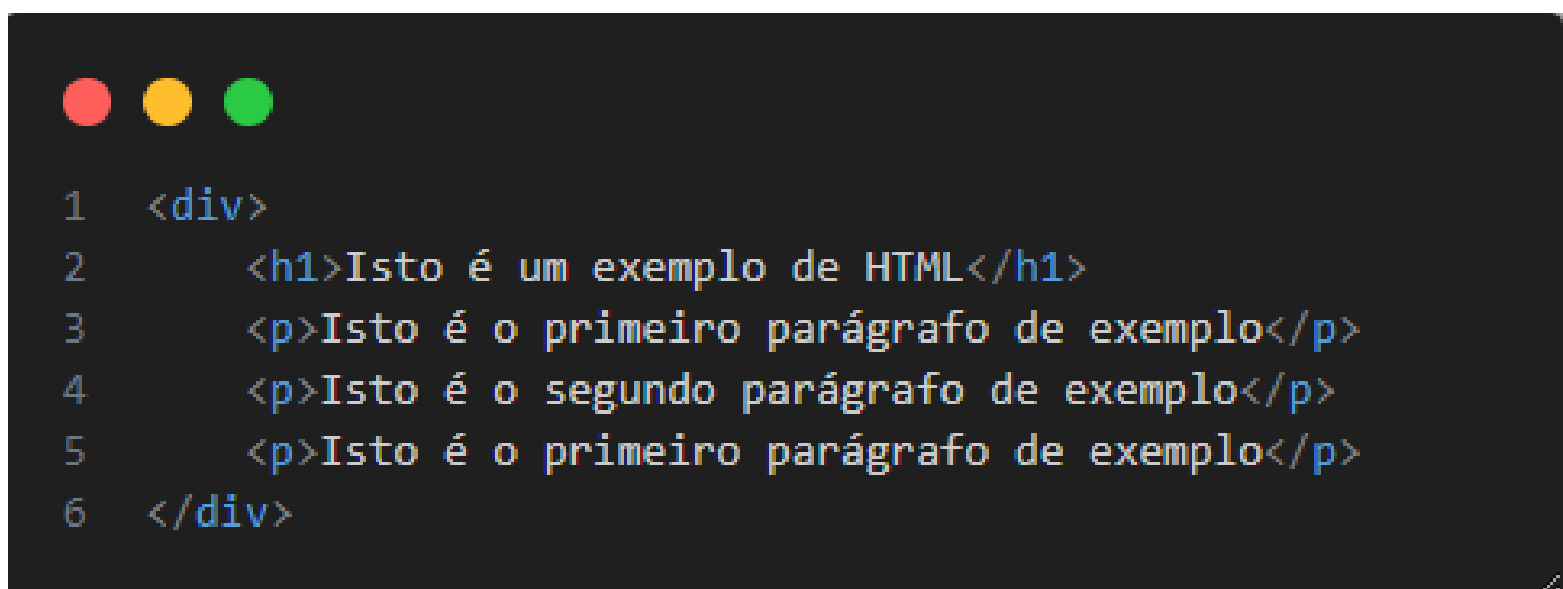
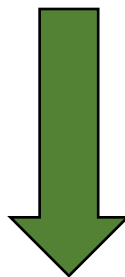
Windows/Linux: Ctrl + D

Mac: Cmd + D

Use para editar todas as aparições de uma variável com um só comando.



```
1  <div>
2    <h1>Este é um exemplo de HTML</h1>
3    <p>Este é o primeiro parágrafo de exemplo</p>
4    <p>Este é o segundo parágrafo de exemplo</p>
5    <p>Este é o primeiro parágrafo de exemplo</p>
6  </div>
```



```
1  <div>
2    <h1>Isto é um exemplo de HTML</h1>
3    <p>Isto é o primeiro parágrafo de exemplo</p>
4    <p>Isto é o segundo parágrafo de exemplo</p>
5    <p>Isto é o primeiro parágrafo de exemplo</p>
6  </div>
```



02

Navegação Rápida

a

Chegue mais rápido onde precisa no seu projeto.

Com esses comandos, você acessa arquivos, linhas ou funções específicas em segundos, mesmo em projetos grandes.

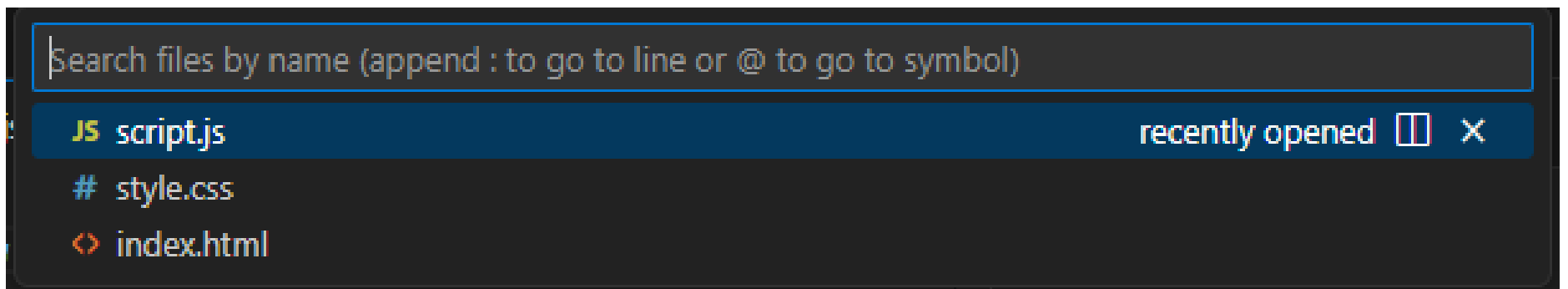
1. Ir para um arquivo rapidamente

Comandos

Windows/Linux: Ctrl + P

Mac: Cmd + P

Está em um projeto com muitos arquivos e já sabe qual deseja abrir?
Use este comando e encontre rapidamente.



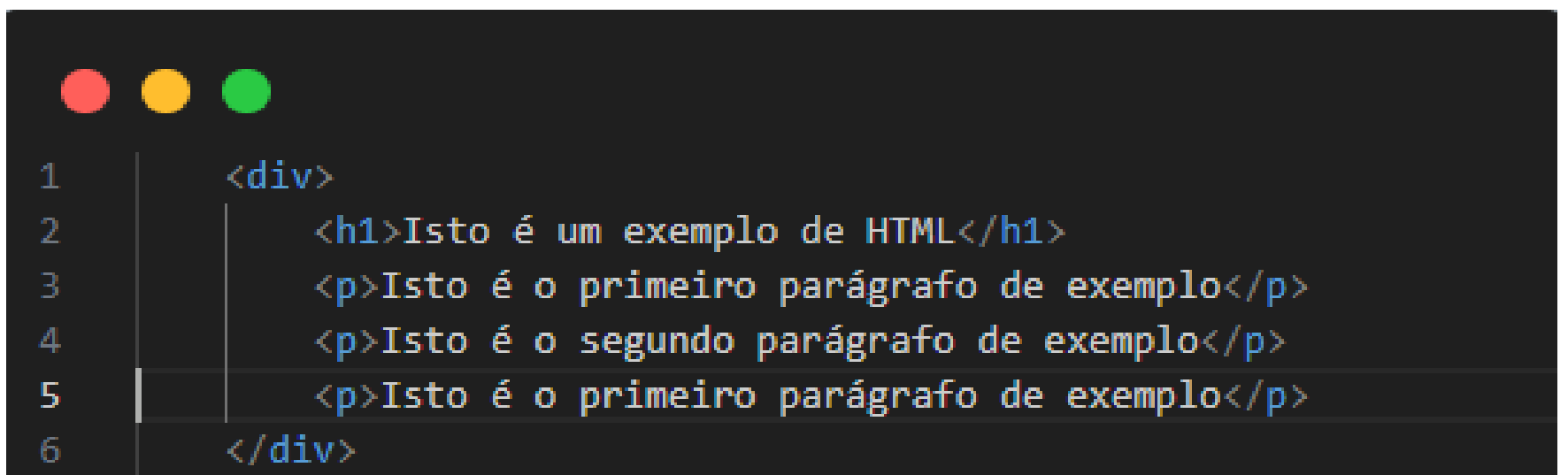
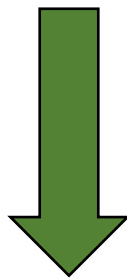
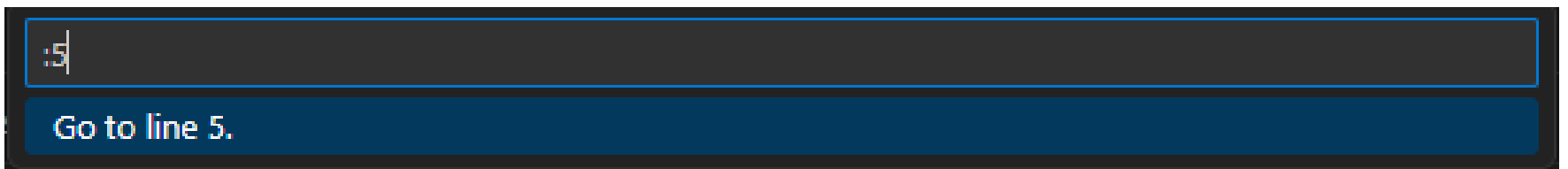
2. Ir para uma linha específica

Comandos

Windows/Linux: Ctrl + G

Mac: Cmd + G

Exemplo: Ctrl + G, digite 5 para ir direto à linha 5.



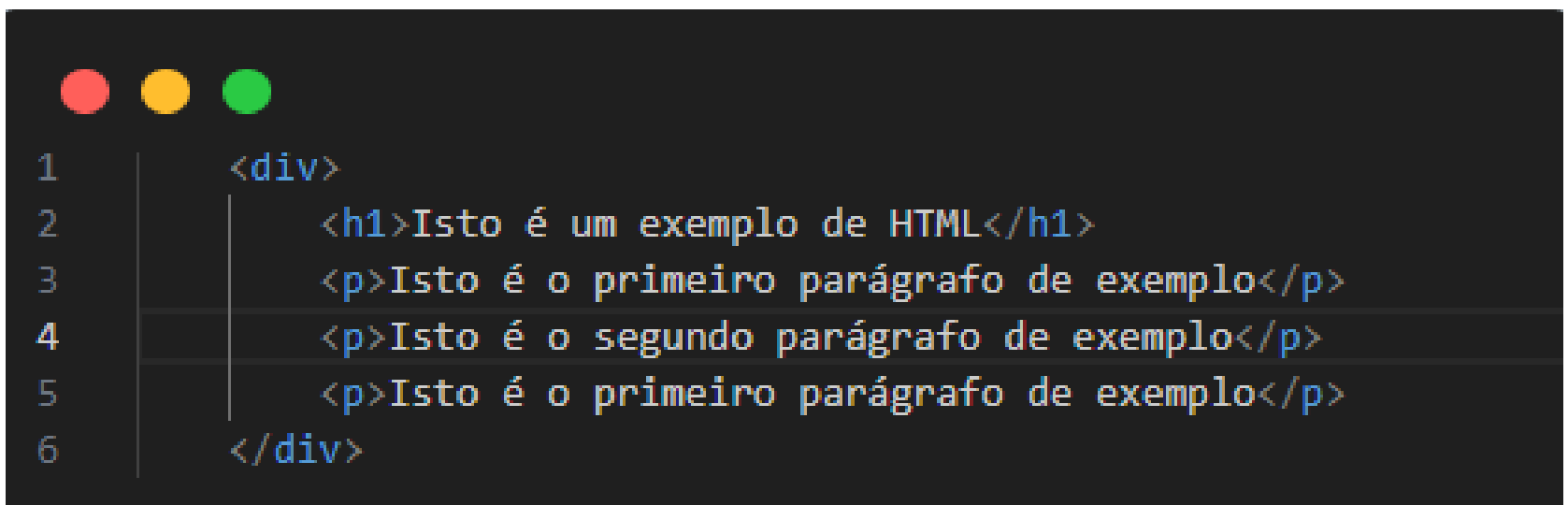
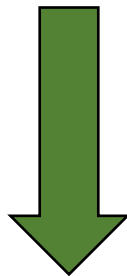
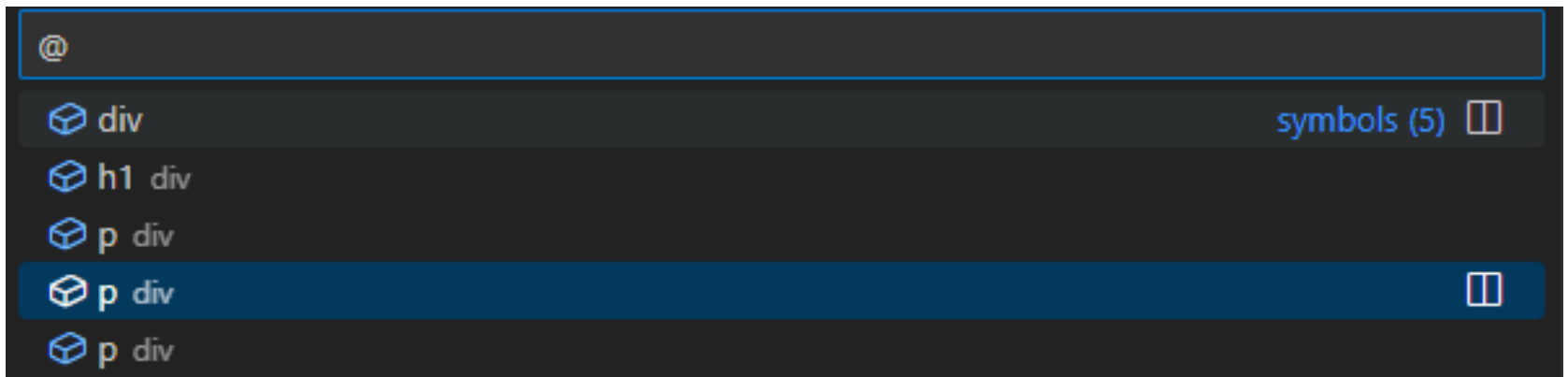
3. Ir para uma função ou símbolo


Comandos

Windows/Linux: Ctrl + Shift + O

Mac: Cmd + Shift + O

Use para navegar entre métodos em um arquivo extenso.





03

Gerenciamento de arquivos/Editor

Controle total sobre seu ambiente de trabalho.

Gerencie abas, divida a tela, abra o terminal ou feche arquivos, tudo sem tirar as mãos do teclado.

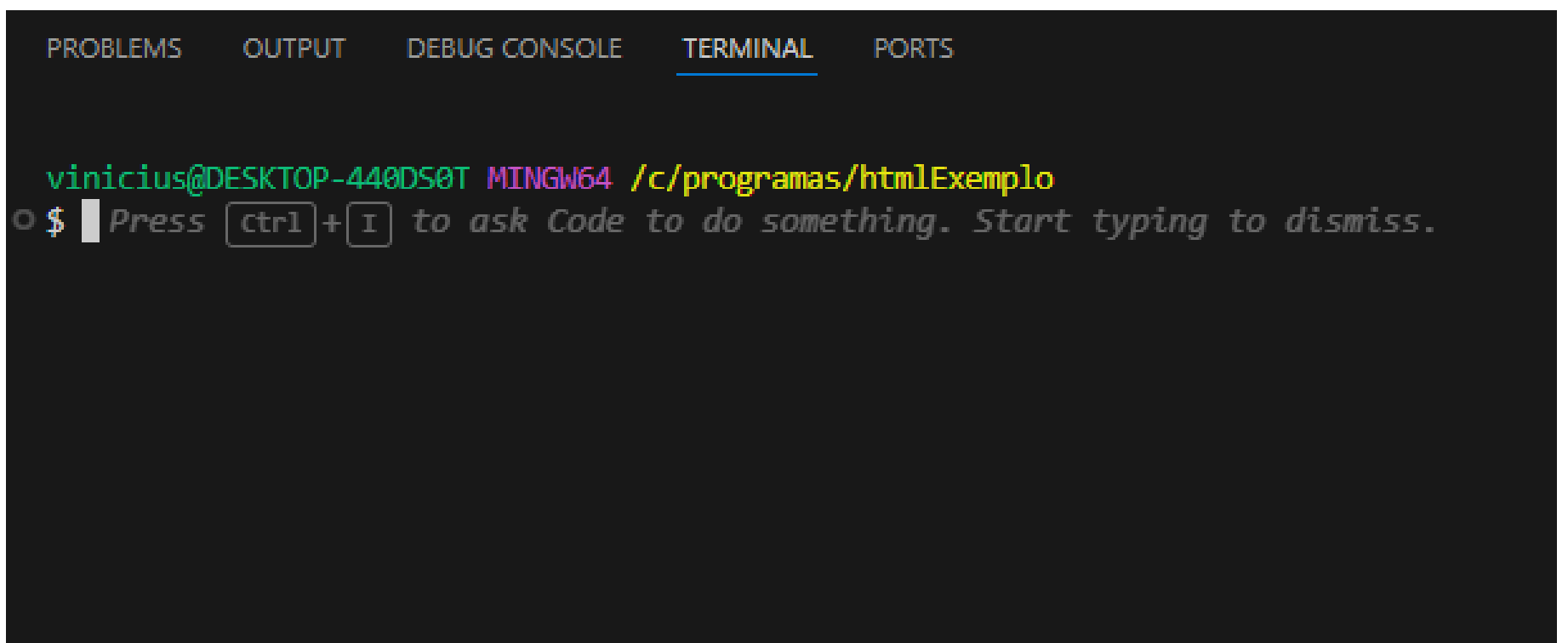
1. Abrir terminal integrado

Comandos

Windows/Linux: Ctrl + '`

Mac: Cmd + '`

Prático para rodar comandos sem sair do editor.

A screenshot of the integrated terminal in Visual Studio Code. The terminal window has a dark background with a light blue title bar. At the top, there are tabs for 'PROBLEMS', 'OUTPUT', 'DEBUG CONSOLE', 'TERMINAL' (which is selected and underlined), and 'PORTS'. The terminal content shows a prompt 'vinicius@DESKTOP-440DS0T MINGW64 /c/programas/htmlExemplo' followed by a '\$' prompt and a message: 'Press [ctrl]+[I] to ask Code to do something. Start typing to dismiss.' The message is displayed in a light gray font, and the [ctrl] and [I] keys are highlighted with a light gray border.

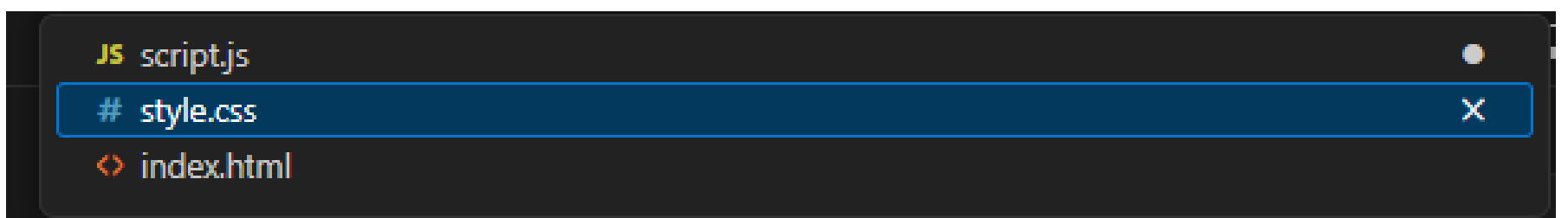
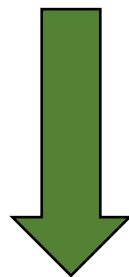
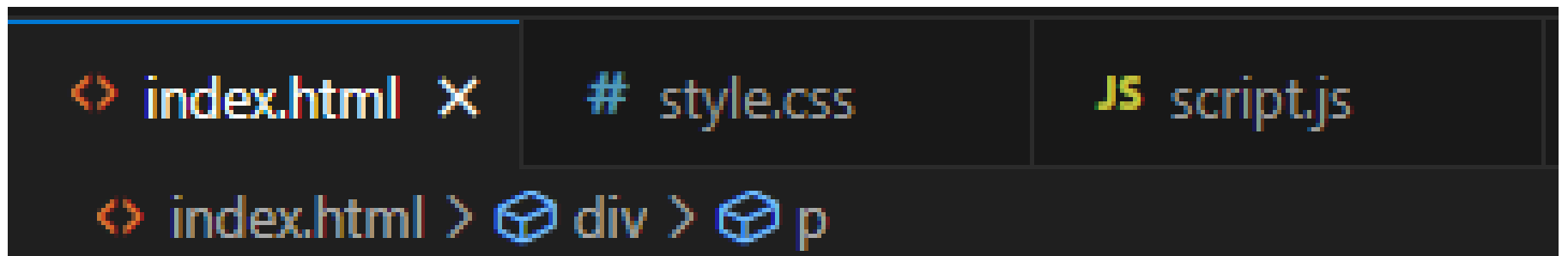
2. Alternar entre arquivos abertos

Comandos

Windows/Linux: Ctrl + Tab

Mac: Cmd + Tab

Maneira prática de navegar entre os arquivos já abertos.



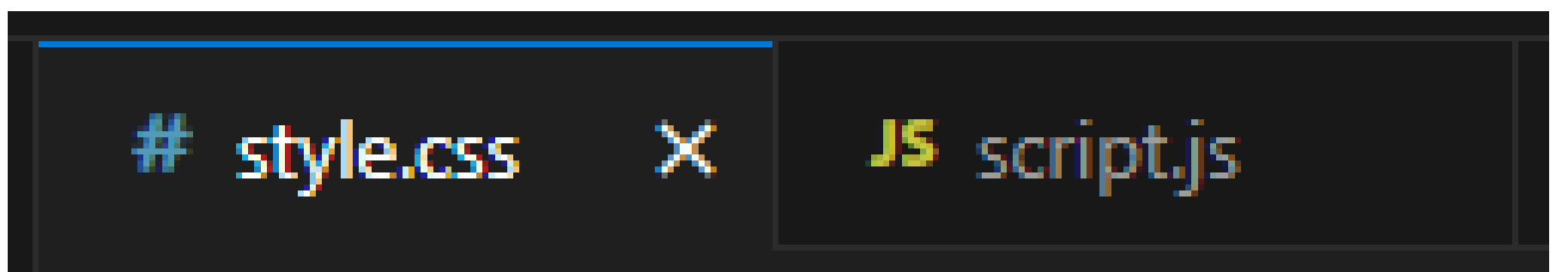
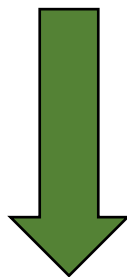
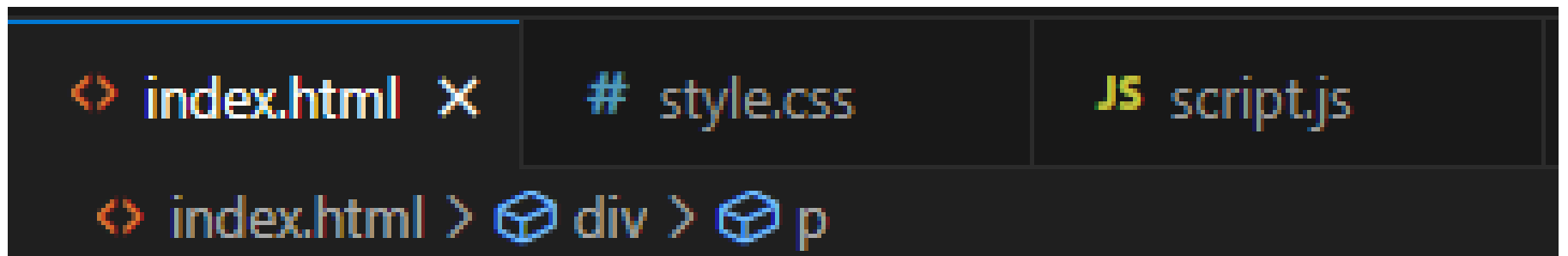
3. Fechar o editor atual


Comandos

Windows/Linux: Ctrl + W

Mac: Cmd + W

Fecha a aba atual do editor, sem fechar o VSCode.





04

Estilo e Organização

Melhore a fluidez ao escrever e modificar código.

Esses atalhos ajudam a duplicar, mover, apagar ou editar várias partes do código sem usar o mouse. São ideais para tarefas repetitivas e ajustes rápidos.

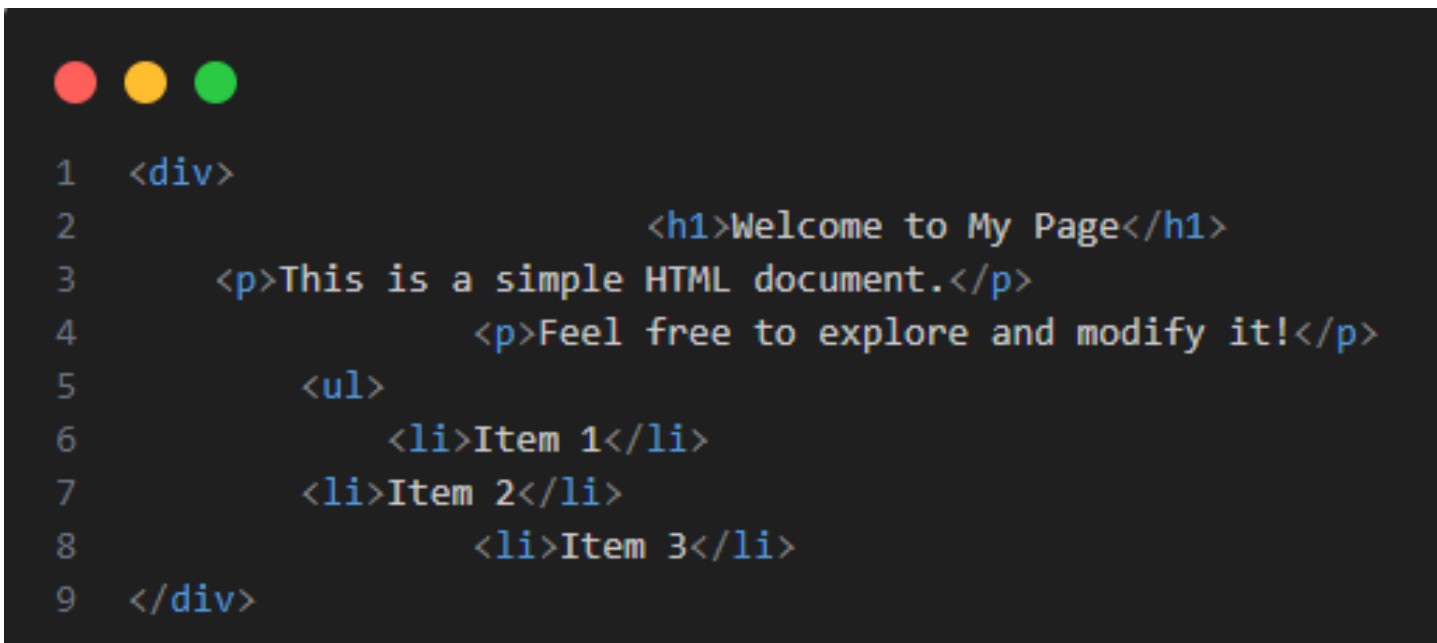
1. Autoformatar o código

Comandos

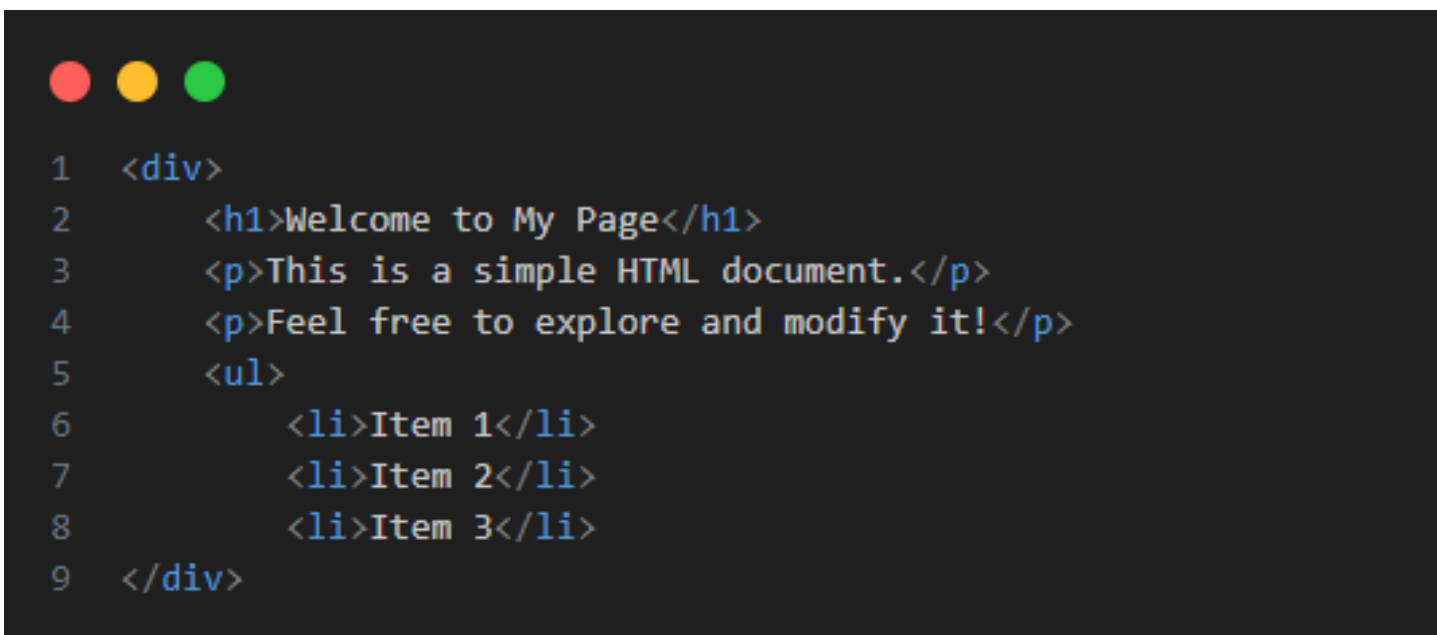
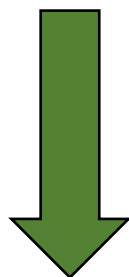
Windows/Linux: Shift + Alt + F

Mac: Shift + Option + F

Alinha HTML, JavaScript ou CSS de forma automática.



```
1 <div>
2         <h1>Welcome to My Page</h1>
3     <p>This is a simple HTML document.</p>
4         <p>Feel free to explore and modify it!</p>
5     <ul>
6         <li>Item 1</li>
7         <li>Item 2</li>
8         <li>Item 3</li>
9 </div>
```



```
1 <div>
2     <h1>Welcome to My Page</h1>
3     <p>This is a simple HTML document.</p>
4     <p>Feel free to explore and modify it!</p>
5     <ul>
6         <li>Item 1</li>
7         <li>Item 2</li>
8         <li>Item 3</li>
9 </div>
```

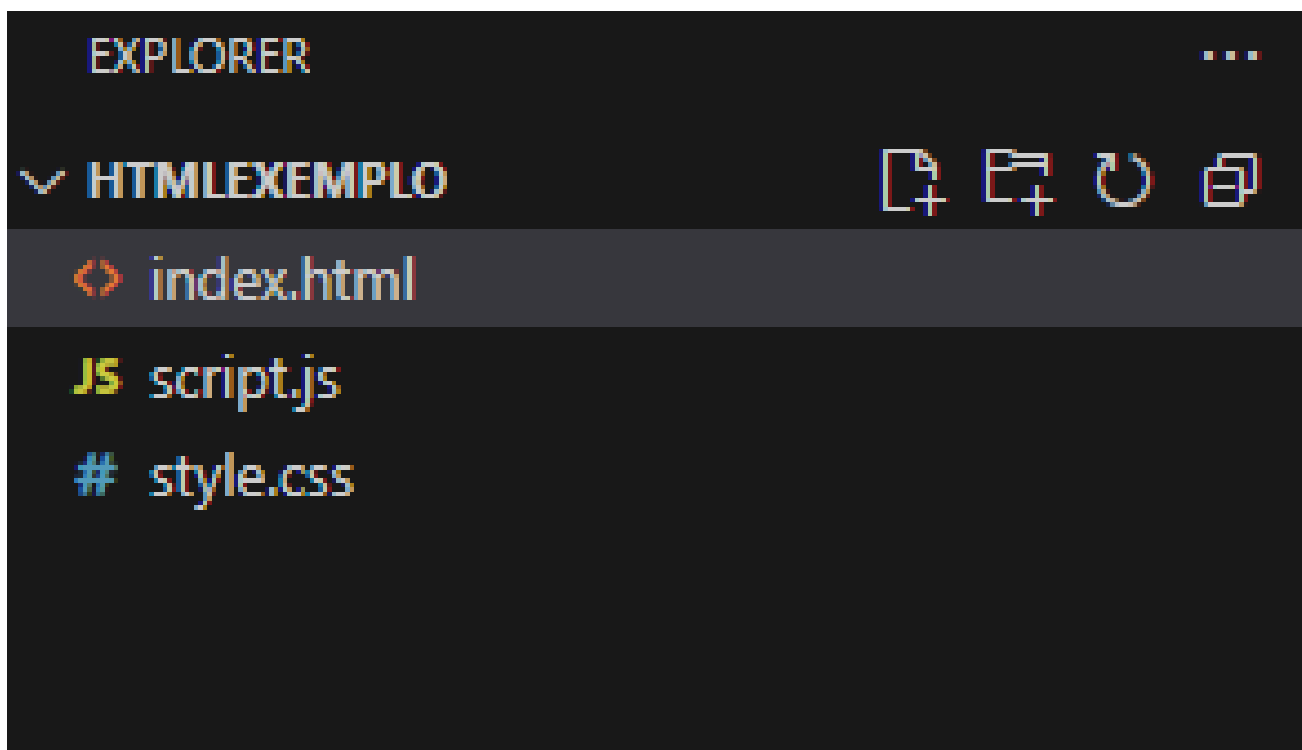
2. Mostrar/Ocultar barra lateral

Comandos

Windows/Linux: Ctrl + B

Mac: Cmd + B

Deixa a área de código mais limpa rapidamente.



3. Comentar/descomentar linha

Comandos

Comentar:

Windows/Linux: Ctrl + K depois Ctrl + C

Mac: Cmd + K, depois Cmd + C

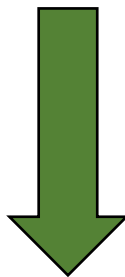
Descomentar:

Windows/Linux: Ctrl + K depois Ctrl + U


Mac: Cmd + K, depois Cmd + U



```
1  <!-- <div>
2      <h1>Welcome to My Page</h1>
3      <p>This is a simple HTML document.</p>
4      <p>Feel free to explore and modify it!</p>
5  </div> -->
```



```
1  <div>
2      <h1>Welcome to My Page</h1>
3      <p>This is a simple HTML document.</p>
4      <p>Feel free to explore and modify it!</p>
5  </div>
```



05

Refatoração e IntelliSense

Codifique com mais inteligência e organização.

Aqui estão os atalhos que ajudam a manter seu código limpo, renomear variáveis com segurança e aproveitar a ajuda do VSCode com sugestões automáticas.

1. Renomear símbolo

Comandos

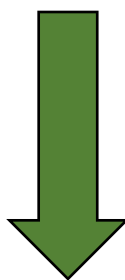
Windows/Linux: F2

Mac: F2

Renomeia uma palavra no código. **Exemplo:** modificar um parágrafo para h2.



```
1 <div>
2   <h1>Welcome to My Page</h1>
3   <p>This is a simple HTML document.</p>
4   <p>Feel free to explore and modify it!</p>
5 </div>
```



```
1 <div>
2   <h1>Welcome to My Page</h1>
3   <h2>This is a simple HTML document.</h2>
4   <p>Feel free to explore and modify it!</p>
5 </div>
```

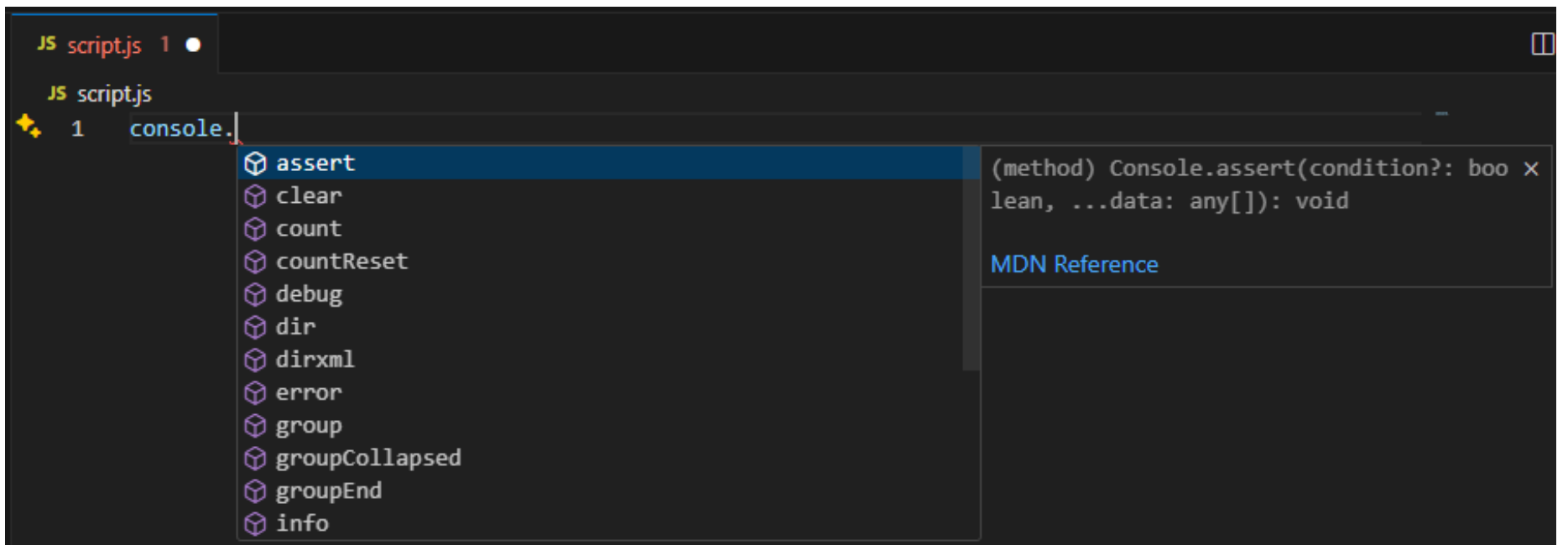
2. Acessar sugestões de código

Comandos

Windows/Linux: Ctrl + Espaço

Mac: Ctrl + Espaço

Atalho padrão para ativar a sugestão automática (IntelliSense).



0001111000111001
111110110101
1111111111
0010111111
1111111111
1111111111
1111101111
101010111
1011011111
1111111101
1111101111
1111111111

Agradecimentos

OBRIGADO POR LER ATÉ AQUI!!

Esse Ebook foi gerado por IA, e diagramado por humano.
O passo a passo se encontra no meu Github

Esse conteúdo foi gerado com fins didáticos de construção,
não foi realizado uma validação cuidadosa humana no
conteúdo e pode conter erros gerados por uma IA.



<https://github.com/Vinist021/DioEbookVSCode>

Autor: Vinicius Teixeira