

デザイナーさま, 画像が1点入ります.
1ページでレイアウトをお願いします.

VS Code を使用するメリット / デメリット

メリット:

code の書き方や構文のエラーを早期に発見しやすいので迅速な学習が可能である.

自動補完によって長い code や複雑な構文を入力する手間が省けるので効率的な coding ができる.

よくある文法ミスやタイピング・ミスを減らすことができるのでエラーの防止に役立つ.

デメリット:

基礎的な知識の不足が起こりやすい.

自分で code を書かないことで基本的な構文や構造を覚える機会が減少する.

自動補完に頼ることで自分で正しい記述を行うことのスキルが磨かれにくくなる.

考え抜いてゼロから code を書く機会が減るため, 学びが浅くなる場合がある.

結論

VS Code に依存すると学習の妨げとなることが多いため, シンプルなエディターと併用しながら coding することが望ましい.

Advantages of Using VS Code:

It allows for rapid learning as it makes it easier to detect coding errors or syntax mistakes early on.

Auto-completion reduces the effort of typing long or complex code, enabling more efficient coding.

It helps prevent errors by reducing common syntax mistakes and typing errors.

Disadvantages of Using VS Code:

It can lead to a lack of foundational knowledge.

Relying on auto-completion reduces the opportunities to learn basic syntax and code structure.

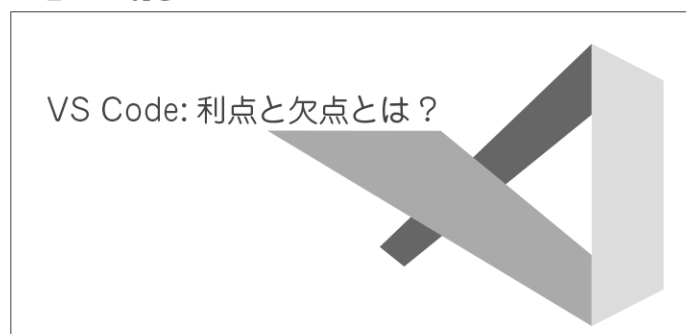
Depending on auto-completion can make it harder to develop the skill of writing correct code independently.

It may lead to shallow learning as there are fewer opportunities to think through and write code from scratch.

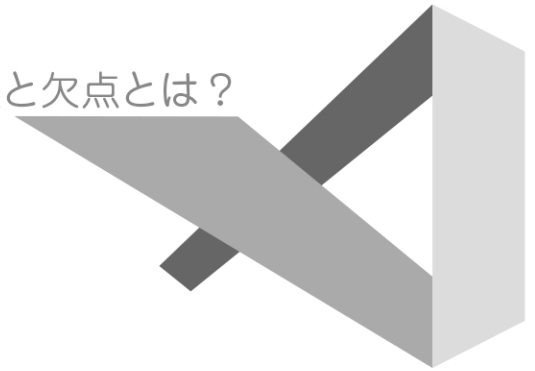
Conclusion

Relying solely on VS Code can hinder learning, so it is advisable to use it in combination with simpler editors while coding.

VS_main.jpg



VS Code: 利点と欠点とは？



メリット:

code の書き方や構文のエラーを早期に発見しやすいので迅速な学習が可能である.

自動補完によって長い code や複雑な構文を入力する手間が省けるので効率的な coding ができる.

よくある文法ミスやタイピング・ミスを減らすことができるのでエラーの防止に役立つ.

デメリット:

基礎的な知識の不足が起こりやすい.

自分で code を書かないことで基本的な構文や構造を覚える機会が減少する.

自動補完に頼ることで自力で正しい記述を行うことのスキルが磨かれにくくなる.

考え抜いてゼロから code を書く機会が減るため, 学びが浅くなる場合がある.

結 論

VS Code に依存すると学習の妨げとなることが多いため, シンプルなエディターと併用しながら coding することが望ましい.

Advantages of Using VS Code:

It allows for rapid learning as it makes it easier to detect coding errors or syntax mistakes early on.

Auto-completion reduces the effort of typing long or complex code, enabling more efficient coding.

It helps prevent errors by reducing common syntax mistakes and typing errors.

Disadvantages of Using VS Code:

It can lead to a lack of foundational knowledge.

Relying on auto-completion reduces the opportunities to learn basic syntax and code structure.

Depending on auto-completion can make it harder to develop the skill of writing correct code independently.

It may lead to shallow learning as there are fewer opportunities to think through and write code from scratch.

Conclusion

Relying solely on VS Code can hinder learning, so it is advisable to use it in combination with simpler editors while coding.

-<body>-

<h1>

<div class=" ロゴ ">

-<div class=" エリア ">-

<div class=" カラム ">

<div class=" ボックス ">

<div class=" タイトル ">

<div class=" テキスト _Japanese ">

<div class=" ボックス ">

<div class=" タイトル ">

<div class=" テキスト _Japanese ">

<div class=" ボックス ">

<div class=" コンクルージョン ">

<div class=" テキスト _Japanese ">

<div class=" カラム ">

<div class=" ボックス ">

<div class=" タイトル ">

<div class=" テキスト _English ">

<div class=" ボックス ">

<div class=" タイトル ">

<div class=" テキスト _English ">

<div class=" ボックス ">

<div class=" コンクルージョン ">

<div class=" テキスト _Japanese ">

VS Code を使用するメリット/デメリット

VS Code: 利点と欠点とは？



メリット：

code の書き方や構文のエラーを早期に発見しやすいので迅速な学習が可能である。
自動補完によって長い code や複雑な構文を入力する手間が省けるので効率的な coding ができる。
よくある文法ミスやタイピング・ミスを減らすことができるのでエラーの防止に役立つ。

デメリット：

基礎的な知識の不足が起こりやすい。
自分で code を書かないことで基本的な構文や構造を覚える機会が減少する。
自動補完に頼ることで自力で正しい記述を行うことのスキルが磨かれにくくなる。
考え抜いてゼロから code を書く機会が減るため、学びが浅くなる場合がある。

結 論

VS Code に依存すると学習の妨げとなることが多いため、シンプルなエディターと併用しながら coding することが望ましい。

Advantages of Using VS Code:

It allows for rapid learning as it makes it easier to detect coding errors or syntax mistakes early on. Auto-completion reduces the effort of typing long or complex code, enabling more efficient coding. It helps prevent errors by reducing common syntax mistakes and typing errors.

Disadvantages of Using VS Code:

It can lead to a lack of foundational knowledge. Relying on auto-completion reduces the opportunities to learn basic syntax and code structure. Depending on auto-completion can make it harder to develop the skill of writing correct code independently. It may lead to shallow learning as there are fewer opportunities to think through and write code from scratch.

Conclusion

Relying solely on VS Code can hinder learning, so it is advisable to use it in combination with simpler editors while coding.

```
<!doctype html>
<html lang="ja">
<head>
<meta charset="utf-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width,initial-scale=1.0">
<title>VS Code のメリット / デメリット </title>
<style>
body{margin:0 auto;
padding:0;
box-sizing:border-box;
font-family:Arial,sans-serif;
width:210mm;
height:210mm;}
h1{background-color:#333333;
width:310px;
height:30px;
color:#ffffff;
line-height:30px;
font-size:16px;
text-align:center;
margin:20px auto;
padding:8px 16px;}
. 口ゴ {text-align:right;
margin-top:50px;
margin-right:36px;}
. エリア {display:flex;
margin:0 auto;
padding:0;
width:calc(210mm - 20mm);
height:88%;
padding-left:10mm;
padding-right:10mm;}
```

```

. カラム {width:calc(50% - 1.5mm);
height:100%;
padding:10px;
background-color:#f6f6f6;
box-sizing:border-box;}
. カラム + . カラム {margin-left:3mm;}
. ボックス {font-family:serif;
margin-bottom:44px;}
. ボックス . タイトル {font-size:18px;
font-weight:bold;
font-family:Arial,sans-serif;
margin-top:2px;
margin-bottom:16px;}
. ボックス . コンクルージョン {background-color:silver;
width:140px;
height:28px;
letter-spacing:0.2em;
text-align:center;
line-height:32px;
color:white;
font-size:16px;
font-family:Arial,sans-serif;
margin-bottom:10px;
border-left:solid 2px #333333;
border-right:solid 20px gray;
text-shadow:1px 2px 3px #666666;}
. ボックス . テキスト _Japanese{font-size:16px;
line-height:24px;}
. ボックス . テキスト _English{font-size:15px;
line-height:20px;}
footer{text-align:center;
padding:20px;
background-color:#ffffff;
font-size:12px;
color:#888888;}
</style>
</head>

```

```
<body>
<h1>VS Code を使用するメリット / デメリット </h1>
<div class=" ロゴ "></div>
<div class=" エリア ">
<div class=" カラム ">
<div class=" ボックス ">
<div class=" タイトル "> メリット :</div>
<div class=" テキスト _Japanese">code の書き方や構文のエラーを早期に発見しやすいので迅速
な学習が可能である .<br>
自動補完によって長い code や複雑な構文を入力する手間が省けるので , 効率的な coding ができる .
<br>
よくある文法ミスやタイピング・ミスを減らすことができるのでエラーの防止に役立つ .</div>
</div>
<div class=" ボックス ">
<div class=" タイトル "style="margin-top:-12px;"> デメリット :</div>
<div class=" テキスト _Japanese"> 基礎的な知識の不足が起こりやすい .<br>
自分で code を書かないことで基本的な構文や構造を覚える機会が減少する .<br>
自動補完に頼ることで自力で正しい記述を行うことのスキルが磨かれにくくなる .<br>
考え抜いてゼロから code を書く機会が減るため , 学びが浅くなる場合がある .</div>
</div>
<div class=" ボックス ">
<div class=" コンクルージョン "style="margin-top:90px;"> 結 &nbsp;   論 </div>
<div class=" テキスト _Japanese">VS Code に依存すると学習の妨げとなることが多いため , シン
プルなエディターと併用しながら coding することが望ましい .</div>
</div>
</div>
```

```
<div class=" カラム ">
<div class=" ボックス ">
<div class=" タイトル ">Advantages of Using VS Code:</div>
<div class=" テキスト _English">It allows for rapid learning as it makes it easier to detect
coding errors or syntax mistakes early on.<br>
Auto-completion reduces the effort of typing long or complex code, enabling more efficient
coding.<br>
It helps prevent errors by reducing common syntax mistakes and typing errors.</div>
</div>
<div class=" ボックス ">
<div class=" タイトル ">Disadvantages of Using VS Code:</div>
<div class=" テキスト _English">It can lead to a lack of foundational knowledge.<br>
Relying on auto-completion reduces the opportunities to learn basic syntax and code
structure.<br>
Depending on auto-completion can make it harder to develop the skill of writing correct code
independently.<br>
It may lead to shallow learning as there are fewer opportunities to think through and write
code from scratch.</div>
</div>
<div class=" ボックス ">
<div class=" コンクルージョン ">Conclusion</div>
<div class=" テキスト _English">Relying solely on VS Code can hinder learning, so it is
advisable to use it in combination with simpler editors while coding.</div>
</div>
</div>
</div>
<div class=" フッター ">
<p>Copyright © 2024 All Rights Reserved.</p>
</div>
</body>
</html>
```