## HTMLオブジェクト

HTMLオブジェクトは、HTMLのタグを直接ドリトルプログラム内に記述し、Webページの要素としてそのまま扱うことができるオブジェクトである。「数値」や「文字列」と同様に扱え、動的な画面更新や 双方向コンテンツの開発が容易になる。

HTMLオブジェクトは、角括弧(<>)で囲まれたタグを直接記述することで生成する。タグは開始タグ (<>)と終了タグ(</>>)をセットで使用する。次のプログラムを実行すると、画面に「テキスト」と いう文字が表示される。

段落[|<span>テキスト</span>[]

生成されたオブジェクトは「root:dom:タグ名」の子オブジェクトとなり、プログラム中のタグの部分 は実行時には[]root:dom:タグ名! "文字列"create[]のように変換されて実行される。

HTMLオブジェクトはメソッドやプロパティを持ち、タートルと同様に操作できる。既存のHTMLオブジェクトから新しいオブジェクトを作ることもできる。

テスト[]<span>テキスト</span>[] テスト[]"red" backgroundColor[] テスト2=テスト!作る。

HTMLオブジェクトに属性、プロパティ[CSSを設定する方法は2種類ある。

1. タグに直接記述する方法

要素[]<span id="hoge" style="color: blue;"></span>[]

1. メソッド呼び出しで設定する方法

要素[]<span></span>[] 要素[]"hoge" id[] 要素[]"blue" color[]

設定した属性やプロパティを参照するには、名前の後ろに「?」を付ける。

要素[]<span id="hoge"></span>[] 值=要素[]id?[]

ドリトルでは多数のHTMLタグを使用できる。一部は次の通りである[] input, textarea, p, h1, div, span, button, a, ul, ol, li, table, tr, td, img, form, iframe, canvas など。

HTMLオブジェクトの内容を変更するには「テキスト」メソッドを使う。次のプログラムを実行すると、 段落に「こんにちは」という内容が設定される。

段落□□ 段落!"こんにちは" テキスト。

HTMLオブジェクトの中に別のHTMLオブジェクトを入れるには「入れる」メソッドを使う。これにより、 複雑な階層構造を持つHTMLを構築できる。

リスト[][]

項目DDリんご 項目DDみかん リスト!(項目1)子要素追加。 リスト!(項目2)子要素追加。

タグの中身をすべて削除するには「クリア」メソッドを使う。これはinnerHTMLごと削除するため、子 ノードもテキストも消える。

コンテナ□<div>テキスト</div>□ コンテナ!クリア。

イベント処理には「動作」プロパティを定義する。要素の種類によって異なるイベントが発生する。

- inputタグ[]type="text"など):エンターキーが押されたとき
- 特定のinputタグ[]checkboxなど):値が変更されたとき[]onchange[]
- それ以外のタグ: クリックされたとき

イベント処理の定義には「動作設定」メソッドを使用することもできる。

ボタン[<button>送信</button>[] ボタン:動作=「 <span>ボタンがクリックされました</span>[] [] テキスト入力[]<input type="text">[] テキスト入力!「 <span></span>[]]テキスト入力!値?)テキスト。 」動作設定。

HTMLオブジェクトは条件分岐と組み合わせて使うことで、状態に応じて異なる表示を行うことができる。

「条件」!なら「 ボタン[|<button>実行</button>[] 」そうでなければ「 <span>実行できません</span>[] 」実行。

HTMLのID属性を使って要素を取得するには「#」を使用する。これにより、ページ内の特定の要素に簡単にアクセスできる。

<div id="output"></div>[] 出力[#output]] 出力!"ID指定で取得した要素に内容を設定"テキスト。

フォーム要素には様々な種類があり、テキスト入力、選択肢、チェックボックスなどを使ってユーザー からの入力を受け付けることができる。

テキスト入力[|<input type="text">[] 選択肢[|<select> <option value="1">選択肢1</option> <option value="2">選択肢2</option> </select>[] 外部コンテンツを表示するには[]iframe]]を使うことができる。これにより、他のWebページをドリトルの画面内に埋め込むことができる。

3/3

フレーム[<iframe></iframe>[] フレーム[]"https://example.com/" ソース。

ハイパーリンクを作成するには[]a]タグを使う。これにより、他のページへの移動を実現できる。

リンク[]<a href="https://example.com/">リンクテキスト</a>[]

HTMLオブジェクトを使うことで[]Web開発の基本的な考え方や技術を学ぶことができる[]HTMLとCSSの 基本を理解し、ドリトルのプログラミング機能と組み合わせることで、ボタンのクリックやフォームの 送信などのイベント処理、データの表示や入力フォームの作成など、多様なWebアプリケーションの機 能を実装できる。また、サーバとの通信[]WebAPI[]を組み合わせることで、より実践的なアプリケーショ ンを構築することができる。

HTMLオブジェクトはWebプログラミングの入門として最適であり、プログラミングの基本構造(変数、 条件分岐、繰り返し)とHTML/CSSの基本を同時に学べる環境を提供している。

From: https://dolittle.eplang.jp/ - プログラミング言語「ドリトル」

Permanent link: https://dolittle.eplang.jp/ch\_html\_js?rev=1741769770

Last update: 2025/03/12 17:56

