

O uso comum do com a declaração é facilitar o trabalho com hierarquias de objetos profundamente aninhados. Em JavaScript do lado do cliente, para Por exemplo, você pode ter que digitar expressões como esta para acessar Elementos de um formulário HTML:

```
document.forms [0] .address.value
```

Se você precisar escrever expressões como essa várias vezes, você pode Use a declaração com com tratar as propriedades do objeto de forma como variáveis:

```
com (document.forms [0]) {
```

```
// Acesso a elementos do formulário diretamente aqui. Por exemplo:
```

```
name.value = "";
```

```
endereço.value = "";
```

```
email.value = "";
```

```
}
```

Isso reduz a quantidade de digitação que você precisa fazer: você não precisa mais

Para prefixar cada nome da propriedade do formulário com document.forms [0]. Isso é

Tão simples, é claro, para evitar a declaração com e escrever o

Código anterior como este:

```
Seja f = document.forms [0];
```

```
f.name.value = "";
```

```
f.address.value = "";
```

```
f.email.value = "";
```

Observe que se você usar const ou let ou var para declarar uma variável ou constante dentro do corpo de uma declaração, cria um comum variável e não define uma nova propriedade dentro do objeto especificado.