oque é e como usar condicional NULL CAO no PHP



O operador condicional null (também conhecido como null coalescing operator ou NULL CAO) é um operador de PHP que permite definir um valor padrão para uma variável caso ela não esteja definida ou tenha valor nulo (null).

A sintaxe do operador condicional null é a seguinte:

```
ruby

$variavel = $valor ?? $valor_padrao;
```

Onde a "variável" é a variável que você deseja definir, "\$valor" é o valor que você deseja atribuir à variável, e "\$valor\_padrao" é o valor padrão que será atribuído à variável se ela for nula ou não definida.

Por exemplo, se quisermos definir o valor padrão para uma variável "nome", podemos usar o operador condicional null da seguinte forma:

```
ruby

$nome = $_GET['nome'] ?? "Visitante";
```

Neste exemplo, estamos definindo o valor da variável "\$nome" como o valor da variável \$\_GET['nome'], se ela estiver definida e não for nula. Caso contrário, o valor padrão "Visitante" será atribuído à variável "\$nome".

Além disso, é possível encadear o operador condicional null para definir um valor padrão para várias variáveis de uma só vez. Por exemplo:

```
ruby

Copy code

$nome = $_GET['nome'] ?? $_POST['nome'] ?? "Visitante";
```

https://chat.openai.com/chat

Neste exemplo, estamos definindo o valor da variável "\$nome" como o valor da variável \$\_GET['nome'], se ela estiver definida e não for nula. Se \$\_GET['nome'] for nula ou não definida, o valor da variável \$ POST['nome'] será verificado. Se \$ POST['nome'] também for nula ou não definida, o valor padrão "Visitante" será atribuído à variável "\$nome".

https://chat.openai.com/chat 2/2