

```
nessa função eu gostaria de entender, como é possível usar o parametro e colocar ponto  
'nome' ou ponto 'idade'... "function resumo(usuario:{nome:string,idade:number}){  
  return `Olá ${usuario.nome}, tudo bem ? Você tem ${usuario.idade} anos`;  
}
```

```
let u = {  
  nome: 'Diego',  
  idade: 90,  
}
```



Na função `resumo`, o parâmetro `usuario` está sendo definido como um objeto com as propriedades `nome` e `idade`. Quando essa função é chamada com um objeto que possui essas propriedades, o valor dessas propriedades pode ser acessado usando a sintaxe de ponto `..`.

No exemplo fornecido, o objeto `u` é criado com as propriedades `nome` e `idade`. Quando a função `resumo` é chamada com `u` como argumento, o objeto `u` é atribuído ao parâmetro `usuario` na função.

Então, quando a linha `return` é executada, o valor da propriedade `nome` é acessado usando a sintaxe `usuario.nome` e o valor da propriedade `idade` é acessado usando a sintaxe `usuario.idade`. Isso permite que a função crie uma string que contém o nome e a idade do objeto passado como argumento.

Dessa forma, a saída da chamada `resumo(u)` seria: "Olá Diego, tudo bem ? Você tem 90 anos".

