

Target, prop ou receiver ?

Vejamos o seguinte exemplo:

```
let pessoa = {  
  nome: 'Flávio'  
}  
  
let pessoaProxy = new Proxy(pessoa, {  
  get(target, prop, receiver) {  
    //...  
  }  
});
```

Como segundo argumento de um proxy, passamos um *handler*, que é um objeto JavaScript que contém as armadilhas (*traps*) do nosso Proxy. Neste objeto, podemos criar uma propriedade `get` e passar para ela uma função com 3 parâmetros.

```
get(target, prop, receiver) {  
  //...  
}
```

Sobre estes 3 parâmetros, qual das afirmativas abaixo é completamente verdadeira?

Selecione uma alternativa

- A**
- ☐ `target` é o objeto real, que é encapsulado pelo proxy.
 - ☐ `prop` é a propriedade que está sendo lida.
 - ☐ `receiver` é uma referência ao próprio proxy.

- B**
- ☐ `target` é a propriedade alvo do proxy, que ele vai ler.
 - ☐ `prop` é o objeto real encapsulado pelo proxy.
 - ☐ `receiver` é uma referência ao próprio proxy.

- C**
- ☐ `target` é uma referência ao proxy.
 - ☐ `prop` é a propriedade que está sendo lida.
 - ☐ `receiver` é a referência ao objeto que está sendo encapsulado pelo proxy.