

≡ 10

## Restringindo o acesso

Vimos que o banco Finançao está com uma falha na hora de verificar quem tem acesso a quais informações.

Qual alteração você faria no código abaixo para que apenas **gerentes** que são do **departamento de TI** tenham acesso aos dados de seus funcionários?

```
var setorTI = true;
var gerente = false;
if(setorTI == true || gerente == true){
    console.log("Acesso permitido");
}else{
    console.log("Acesso negado")
}
```

A

```
var setorTI = true;
var gerente = false;
if(setorTI == true , gerente == true ){
    console.log("Acesso permitido");
}else{
    console.log("Acesso negado")
}
```



```
var setorTI = true;
var gerente = false;
if(setorTI == true && gerente == true){
    console.log("Acesso permitido");
}else{
    console.log("Acesso negado")
}
```

C

```
var setorTI = true;
var gerente = false;
if(setorTI == true AND gerente == true ){
    console.log("Acesso permitido");
}else{
    console.log("Acesso negado")
}
```



Basta apenas trocar a condição lógica de OU (||) para E (&&) assim, só quem vai ter o acesso permitido são as pessoas que são do setor de TI **E** também são gerentes.

Logo, o código final:

```
var setorTI = true;
var gerente = false;
if(setorTI == true && gerente == true){
```

```
console.log("Acesso permitido");
}else{
  console.log("Acesso negado")
}
```

PRÓXIMA ATIVIDADE