## Interpretação de Código 1

## ▼ Exercícios de interpretação de código

Para resolver essa questão abra um bloco de notas ou um novo arquivo com a extensão .txt e escreva as respostas. Tente responder os exercícios dessa seção sem executar o código. Se ficar muito difícil, pode rodar no seu computador para analisar e pensar sobre o resultado.

1. Analise o programa abaixo e diga o que será impresso no console, **SEM EXECUTAR o programa.** 

```
let a = 10
let b = 10

console.log(b)

b = 5
console.log(a, b)
```

2. Analise o programa abaixo e diga o que será impresso no console, **SEM EXECUTAR o programa.** 

```
let a = 10
let b = 20
c = a
b = c
a = b

console.log(a, b, c)
```

3. Analise o programa abaixo, entenda o que ele faz e **sugira melhores nomes para as variáveis**. Lembre-se que devemos escolher nomes significativos, usar o padrão **camelCase**. Alem disso, os nomes não podem começar com números ou caracteres especiais.

```
let p = leitor.question("Quantas horas você trabalha por dia?")
let t = leitor.question("Quanto você recebe por dia?")
console.log(`Voce recebe ${t/p} por hora`)
```