

## Desafio 01

**// Declarar uma variável chamada `myvar`, sem valor.**

**R=**

**// Após declarada, atribua o valor 10 à variável `myvar`.**

**R=**

**// Declare uma nova variável chamada `soma`, e adicione uma instrução somando os valores 15 e 8.**

**R=**

**// Atribua à variável `soma` todo o valor dela, somando 1, usando o operador de soma abreviado.**

**R=**

**// Atribua à variável `soma` todo o valor dela, multiplicando por 3, usando o operador de multiplicação abreviado.**

**R=**

**// Qual é o valor da variável `soma` até aqui?**

**R=**

**// Declare uma variável chamada `unisenai`, atribuindo à ela o valor booleano que representa `verdadeiro`.**

**R=**

**// Declare uma variável chamada `comida` que recebe um array com os valores 'arroz', 'feijão' e 'ovo'.**

**R=**

**// Digite a instrução que imprime o valor de 'feijao', que está na variável `comida`.**

**R=**

**// Digite o código que verifica se a variável `soma` é igual a variável `myvar` (testando também o tipo).**

**R=**

**// Digite o código que verifica se a variável `myvar` é menor ou igual à variável `soma`.**

**R=**

**// Crie uma função chamada `divisao` que receba como parâmetro dois números, e retorne o resultado da divisão entre eles.**

**R=**

**// Invoque a função criada acima, passando os parâmetros 10 e 2.**

**R=**