## Solução Desafio ApresenteSe - Kotlin

## Solução

```
fun main() {
// Declaração das variáveis
var idade = 41 // Idade do indivíduo
var altura = 1.67f // Altura do indivíduo (usando 'f' para indicar um float)
var inicial = 'V' // Inicial do nome do indivíduo
// Impressão das informações do indivíduo usando interpolação de strings
println("Minha inicial é $inicial, tenho $idade anos e minha altura é %.2f".format(altura))
// Declaração e inicialização de uma variável mutável
var incremento = 10
// Uso do operador de incremento pós-fixado
incremento = incremento++
// Aqui, incremento mantém seu valor original e depois é incrementado
// Impressão do valor da variável incremento após a operação
println(incremento)
```

Obs: Em Kotlin, usamos val para declarar constantes imutáveis e var para variáveis mutáveis.

Além disso, usamos a interpolação de strings com \$ para inserir valores de variáveis em strings, e o método format() para formatar valores em strings de acordo com padrões específicos.

O operador de incremento incremento++ adiciona um valores a mais conforme recebido na variável incremento.

Divirta-se!

Prof° Vinny Albuquerque

@mvalbuquerque