

## Exercícios - Módulo 2: Variáveis e Tipos de Dados Simples

1. Crie uma variável chamada "idade" e atribua a ela sua idade atual.
2. Declare uma variável chamada "nome" e atribua a ela seu nome completo.
3. Crie uma variável chamada "altura" e atribua a ela sua altura em metros (use um número decimal).
4. Declare uma variável chamada "is\_estudante" e atribua a ela um valor booleano indicando se você é ou não estudante.
5. Imprima o tipo de dado de cada uma das variáveis criadas nos exercícios anteriores usando a função `type()`.
6. Crie uma variável chamada "peso" e atribua a ela seu peso em quilogramas.
7. Declare uma variável chamada "cidade\_natal" e atribua a ela o nome da cidade onde você nasceu.
8. Crie uma variável chamada "temperatura" e atribua a ela a temperatura atual em graus Celsius.
9. Declare uma variável chamada "possui\_animal\_estimacao" e atribua a ela um valor booleano indicando se você tem ou não um animal de estimação.
10. Crie uma variável chamada "pi" e atribua a ela o valor de pi com 5 casas decimais.