

Soluções - Módulo 2: Variáveis e Tipos de Dados Simples

1. Criando a variável "idade":

```
1     idade = 25 # Substitua 25 pela sua idade atual
2     print(idade)
3
```

2. Declarando a variável "nome":

```
1     nome = "João da Silva" # Substitua pelo seu nome completo
2     print(nome)
3
```

3. Criando a variável "altura":

```
1     altura = 1.75 # Substitua 1.75 pela sua altura em metros
2     print(altura)
3
```

4. Declarando a variável "is_estudante":

```
1     is_estudante = True # ou False, dependendo se você é
2     estudante ou não
3     print(is_estudante)
```

5. Imprimindo o tipo de dado das variáveis:

```
1     print(type(idade))
2     print(type(nome))
3     print(type(altura))
4     print(type(is_estudante))
5
```

6. Criando a variável "peso":

```
1     peso = 70.5 # Substitua 70.5 pelo seu peso em quilogramas
2     print(peso)
3
```

7. Declarando a variável "cidade_natal":

```
1 cidade_natal = "São Paulo" # Substitua pelo nome da sua
  cidade natal
2 print(cidade_natal)
3
```

8. Criando a variável "temperatura":

```
1 temperatura = 25.5 # Substitua 25.5 pela temperatura atual em
  graus Celsius
2 print(temperatura)
3
```

9. Declarando a variável "possui_animal_estimacao":

```
1 possui_animal_estimacao = True # ou False, dependendo se você
  tem ou não
2 print(possui_animal_estimacao)
3
```

10. Criando a variável "pi":

```
1 pi = 3.14159 # Valor de pi com 5 casas decimais
2 print(pi)
3
```