Soluções - Módulo 2: Variáveis e Tipos de Dados Simples

1. Criando a variável "idade":

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

2. Declarando a variável "nome":

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

3. Criando a variável "altura":

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

4. Declarando a variável "is_estudante":

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

5. Imprimindo o tipo de dado das variáveis:

```
print(type(idade))
print(type(nome))
print(type(altura))
print(type(is_estudante))
```

6. Criando a variável "peso":

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

7. Declarando a variável "cidade natal":

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

8. Criando a variável "temperatura":

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

9. Declarando a variável "possui_animal_estimacao":

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

10. Criando a variável "pi":

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