Construa um algoritmo no Blockly que declare as seguintes variáveis: nome, idade, altura e maior_de_idade.

Depois, atribua valores para essas variáveis, sabendo que a variável nome é uma string, a variável idade é um inteiro, a variável altura é um float e a variável maior_de_idade é um booleano.

No final, imprima os valores das variáveis.

```
definir nome v para (" rafael "

definir idade v para (34)

definir altura v para (1.8)

definir maior_de_idade v para (verdadeiro v

imprime nome v

imprime idade v

imprime altura v

imprime maior_de_idade v
```

Código Javascript

```
var nome, idade, altura, maior_de_idade;
nome = 'rafael';
idade = 34;
altura = 1.8;
maior_de_idade = true;
window.alert(nome);
window.alert(idade);
window.alert(altura);
window.alert(maior_de_idade);
```