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 ("André")

definir idade v para (28)

definir altura v para (1.77)

definir maior_de_idade v para (verdadeiro v imprime (idade v idade v imprime (idade v idade v idade v imprime (idade v idade v idade
```

```
var nome, idade, altura, maior_de_idad

nome = 'André';
idade = 28;
altura = 1.77;
maior_de_idade = true;
window.alert(nome);
window.alert(idade);
window.alert(altura);
window.alert(maior_de_idade);
```