```
Algoritmo

inteiro qtdeLivros
real precoVenda
literal resposta
literal nomePessoa
lógico enviarEmail

qtdeLivros ← 15
precoVenda ← 15.25
resposta ← "S"
nomePessoa ← "Fulano de Tal"
```

enviarEmail \leftarrow <u>Verdadeiro</u>

Fim-algoritmo

Algoritmo

<u>inteiro</u> x <u>real</u> y

 $x \leftarrow 5 + 2$

<u>escreva</u> x

 $x \leftarrow 5-2$

<u>escreva</u> x

 $x \leftarrow 5*3$

<u>escreva</u> x

 $y \leftarrow 5/2$

<u>escreva</u> y

 $x \leftarrow 5 \mod 2$

<u>escreva</u> x

Fim-algoritmo

```
Algoritmo
```

inteiro primNum, segNum, soma

<u>escreva</u> "Digite um número inteiro:" <u>leia</u> primNum

<u>escreva</u> "Digite um segundo inteiro:" <u>leia</u> segNum

 $soma \leftarrow primNum + segNum$

 $\underline{\text{escreva}}$ "A soma de ", prim
Num, " + ", seg Num, " é igual a ", soma $\underline{\text{Fim-algoritmo}}$