



Comandos do Simulador

Aprenda Lógica de Programação em Uma Hora

Exibição de Mensagem no Display

```
mostrarMensagem(mensagem);
```

```
mostrarMensagem("Sensor 1 ativo");
```

```
mostrarMensagem("Sensor 1 = " + variavel);
```

Acionamento da Válvula de Entrada

`abrirValvulaEntrada();`

`abrirValvulaEntrada();`

`fecharValvulaEntrada();`

`fecharValvulaEntrada();`

Acionamento da Válvula de Saída

`abrirValvulaSaida();`

`abrirValvulaSaida();`

`fecharValvulaSaida()`

`fecharValvulaSaida();`

Leitura dos Sensores

```
lerSensor(sensor);
```

```
var s1 = lerSensor(1);
```

Repetir a Execução do Programa

```
repetir();
```

```
repetir();
```

Pausar a Execução do Programa

```
await esperar(milisegundos);
```

```
await esperar(2000); /* 2 segundos */
```

Resumo

```
mostrarMensagem(mensagem);
```

```
abrirValvulaEntrada();
```

```
fecharValvulaEntrada();
```

```
abrirValvulaSaida();
```

```
fecharValvulaSaida();
```

```
lerSensor(sensor);
```

```
repetir();
```

```
await esperar(milisegundos);
```


