

# 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);
```

