

Escopo

é o contexto que contém as expressões

```
x = 3
```

```
y = 2
```

```
def f (m):
```

```
    a = m * 2
```

```
    return a
```

```
z = f (x)
```

Escopo Global

x	3
y	2
f()	0x0A
z	

Escopo f()

m	
a	

Escopo

é o contexto que contém as expressões

```
x = 3
y = 2

def f (m):
    a = m * 2
    return a

z = f (x) ←
```

Escopo Global

x	3
y	2
f()	0x0A
z	

Escopo f()

m	3
a	

Escopo

é o contexto que contém as expressões

```
x = 3
```

```
y = 2
```

```
def f (m):
```

```
→ a = m * 2
```

```
    return a
```

```
z = f (x)
```

Escopo Global

x	3
y	2
f()	0x0A
z	

Escopo f()

m	3
a	6

Escopo

é o contexto que contém as expressões

```
x = 3
y = 2

def f (m):
    a = m * 2
    → return a

z = f (x)
```

Escopo Global

x	3
y	2
f()	0x0A
z	6

Escopo f()

m	3
a	6

