Comando Condicional Aninhado e Múltiplo

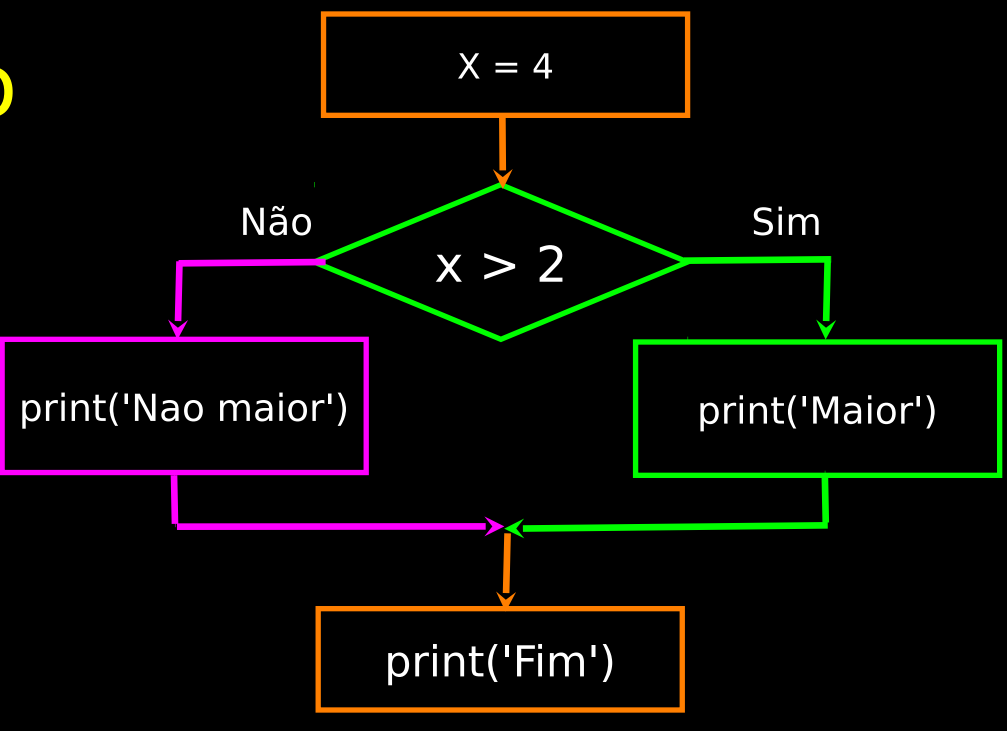
Prof. Alberto Costa Neto Programação em Python

```
Sim
    Decisões
                                x > 1
   Aninhadas
                              Não
                                         print('Maior que 1')
                                                          Sim
x = 42
                                             x < 100
if x > 1:
    print('Maior que 1')
                                           Não
    if x < 100:
                                                    print('Menor que 100')
        print('Menor que 100')
print('Fim')
```

print('Fim')

Decisões de caminho duplo

- Algumas vezes
 queremos fazer uma
 coisa se uma expressão
 for verdadeira e outra
 coisa se for falsa
- É como uma bifurcação em uma estrada – temos que escolher um ou outro caminho, mas não ambos

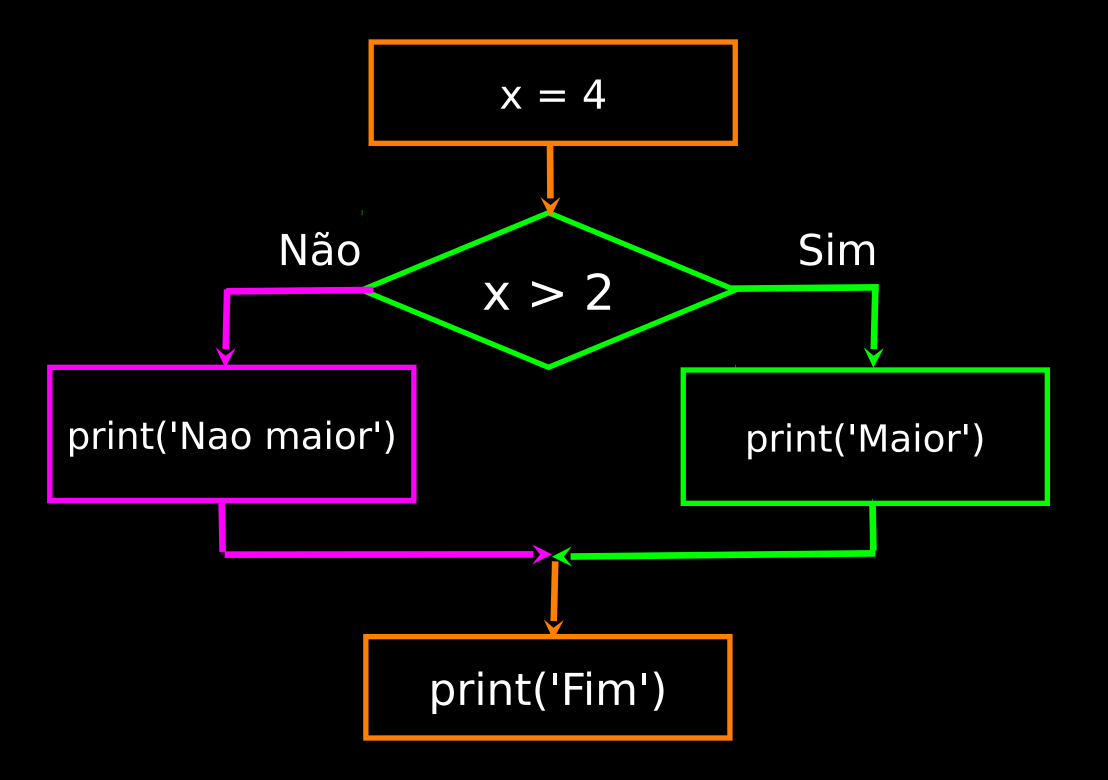


Caminho duplo com else:

```
x = 4

if x > 2 :
    print('Maior')
else :
    print('Nao maior')

print('Fim')
```

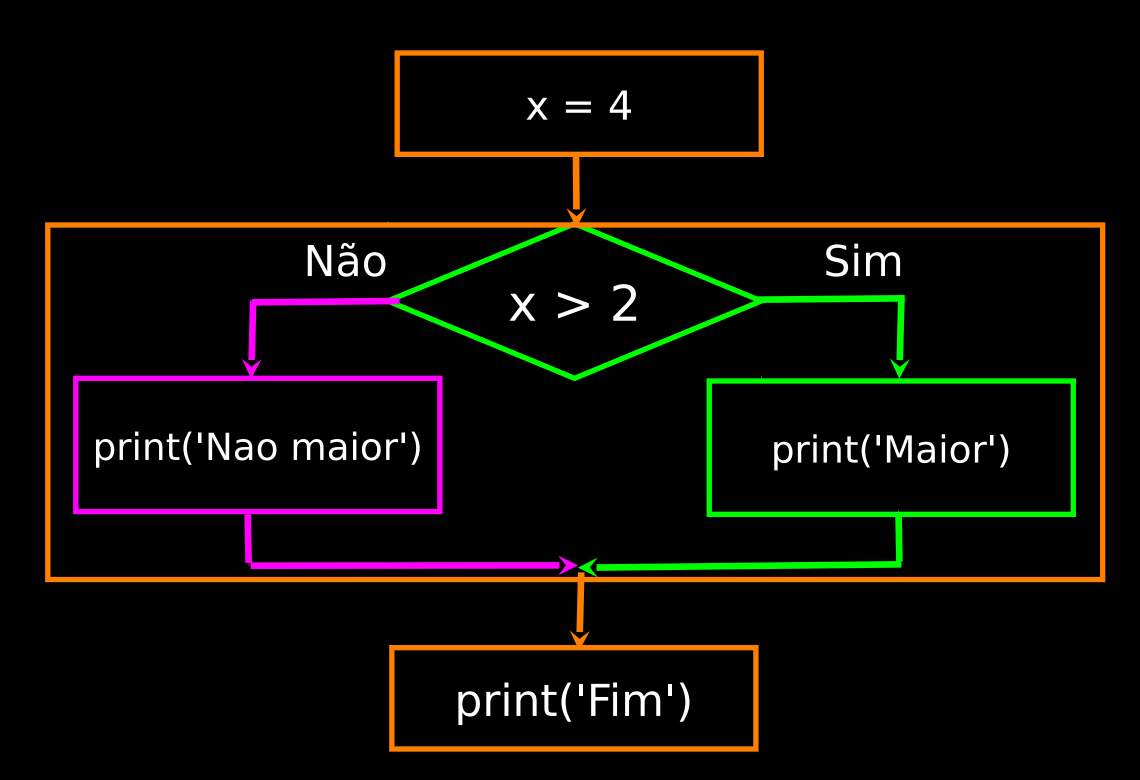


Caminho duplo com else:

```
x = 4

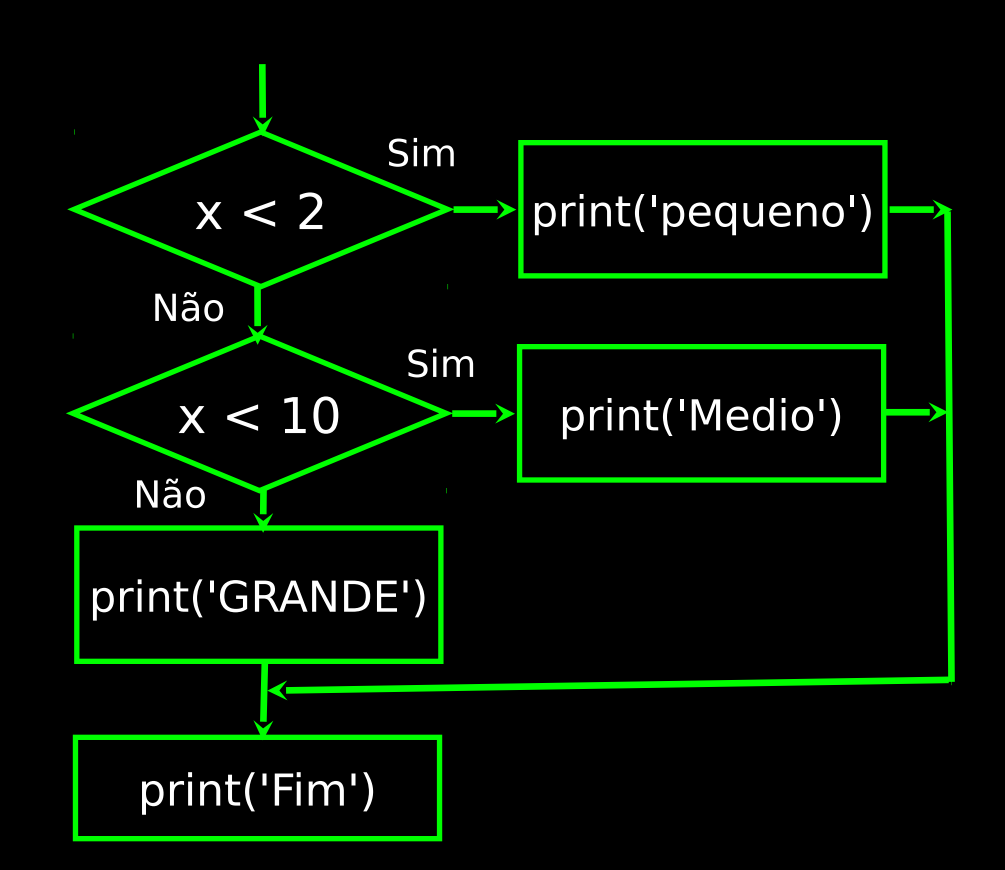
if x > 2 :
   print('Maior')
else :
   print('Nao maior')

print('Fim')
```



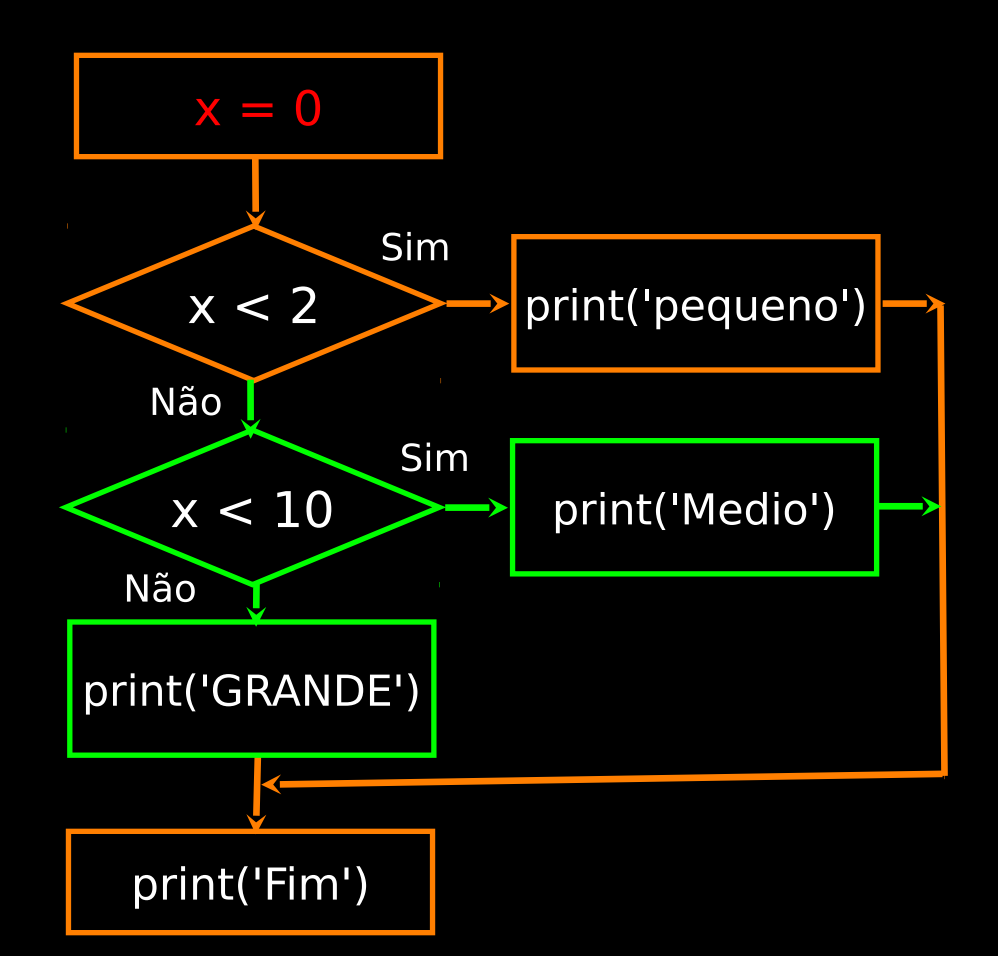
Caminhos Múltiplos

```
if x < 2 :
    print('pequeno')
elif x < 10 :
    print('Medio')
else :
    print('GRANDE')
print('Fim')</pre>
```



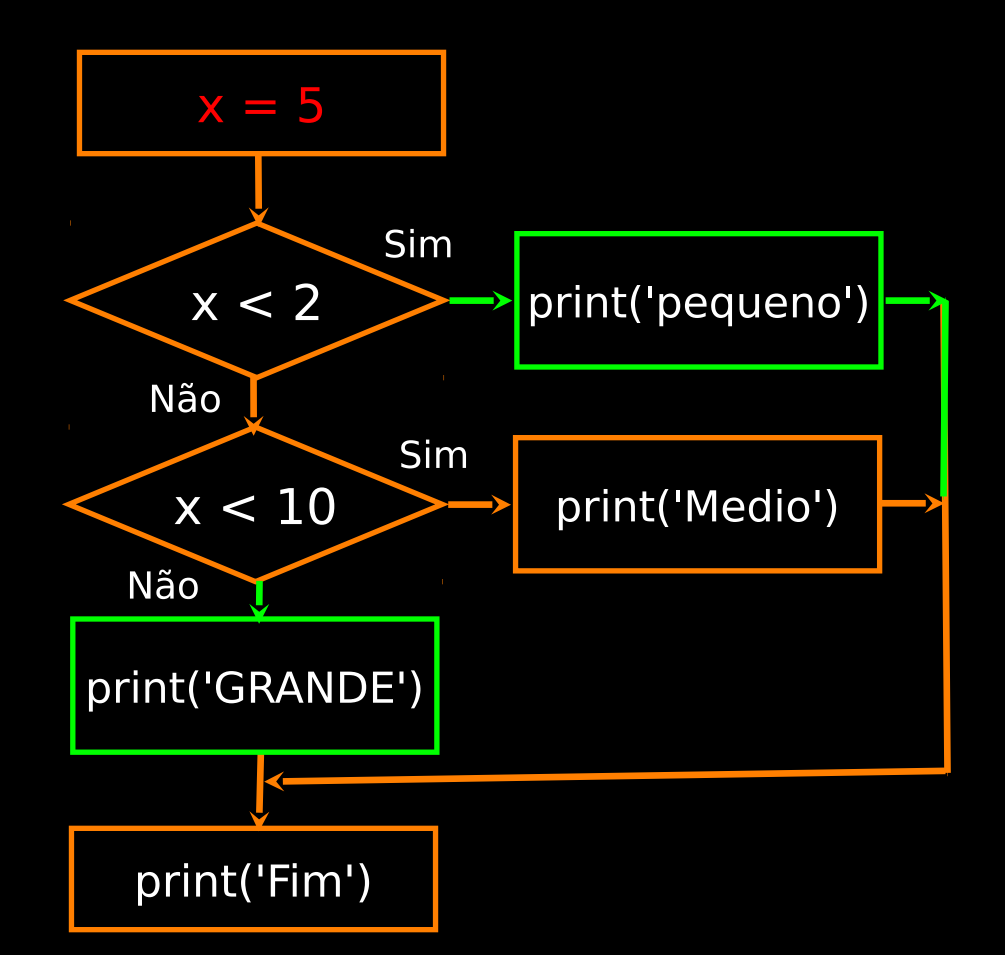
Caminhos Múltiplos

```
if x < 2 :
    print('pequeno')
elif x < 10 :
    print('Medio')
else :
    print('GRANDE')
print('Fim')</pre>
```



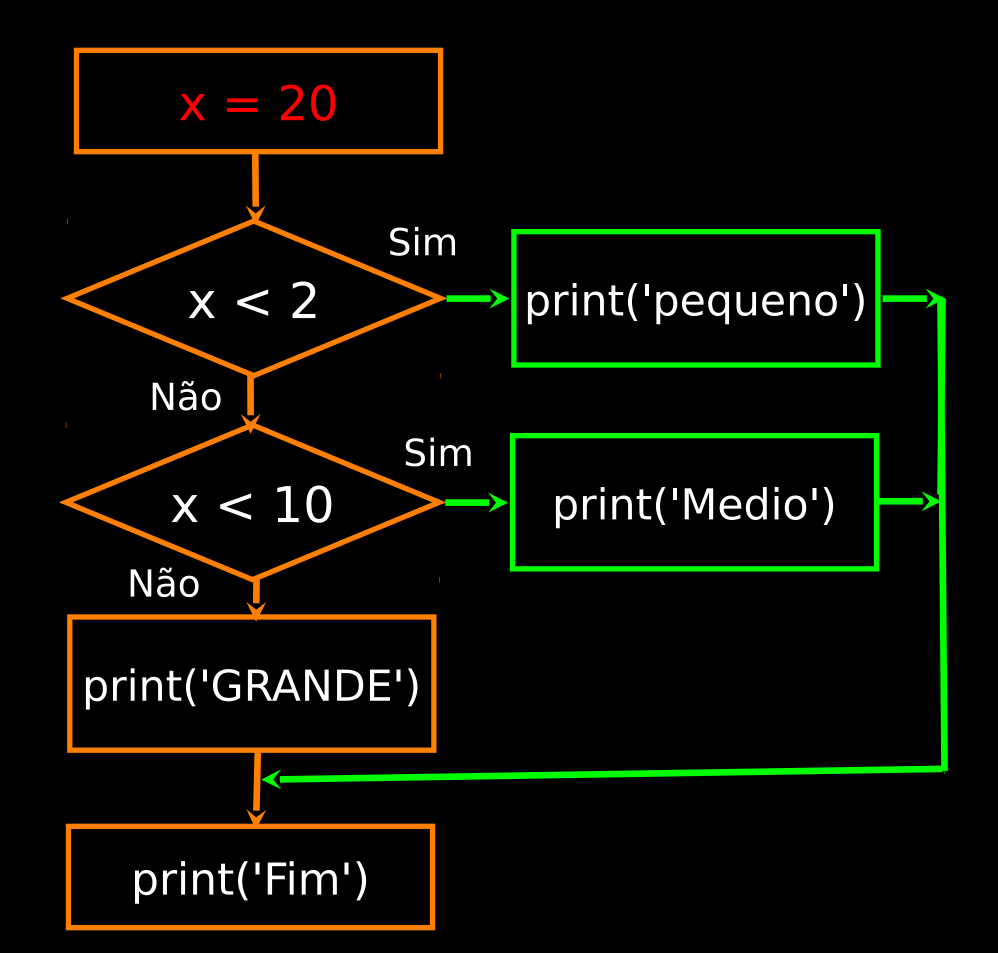
Caminhos Múltiplos

```
x = 5
if x < 2:
    print('pequeno')
elif x < 10:
    print('Medio')
else:
    print('GRANDE')
print('Fim')</pre>
```



Caminhos múltiplos

```
x = 20
if x < 2:
    print('pequeno')
elif x < 10:
    print('Medio')
else:
    print('GRANDE')
print('Fim')</pre>
```



Caminhos múltiplos

```
# Sem else
x = 5
if x < 2:
    print('pequeno')
elif x < 10:
    print('Medio')

print('Fim')</pre>
```

```
if x < 2:
   print('pequeno')
elif x < 10:
   print('Medio')
elif x < 20:
   print('Grande')
elif x < 40:
   print('Enorme')
elif x < 100:
   print('Gigante')
else :
   print('Estupidamente Grande')
```

Quebra-cabeças múltiplos

Quais mensagens nunca serão impressas?

```
if x < 2:
    print('Menor que 2')
elif x >= 2:
    print('2 ou mais')
else:
    print('Outra coisa')
```

```
if x < 2 :
    print('Menor que 2')
elif x < 20 :
    print('Menor que 20')
elif x < 10 :
    print('Menor que 10')
else :
    print('Outra coisa')</pre>
```

Quebra-cabeças múltiplos

Quais mensagens nunca serão impressas?

```
if x < 2:
    print('Menor que 2')
elif x >= 2:
    print('2 ou mais')
else:
    print('Outra coisa')
```

```
if x < 2 :
    print('Menor que 2')
elif x < 20 :
    print('Menor que 20')
elif x < 10 :
    print('Menor que 10')
else :
    print('Outra coisa')</pre>
```