

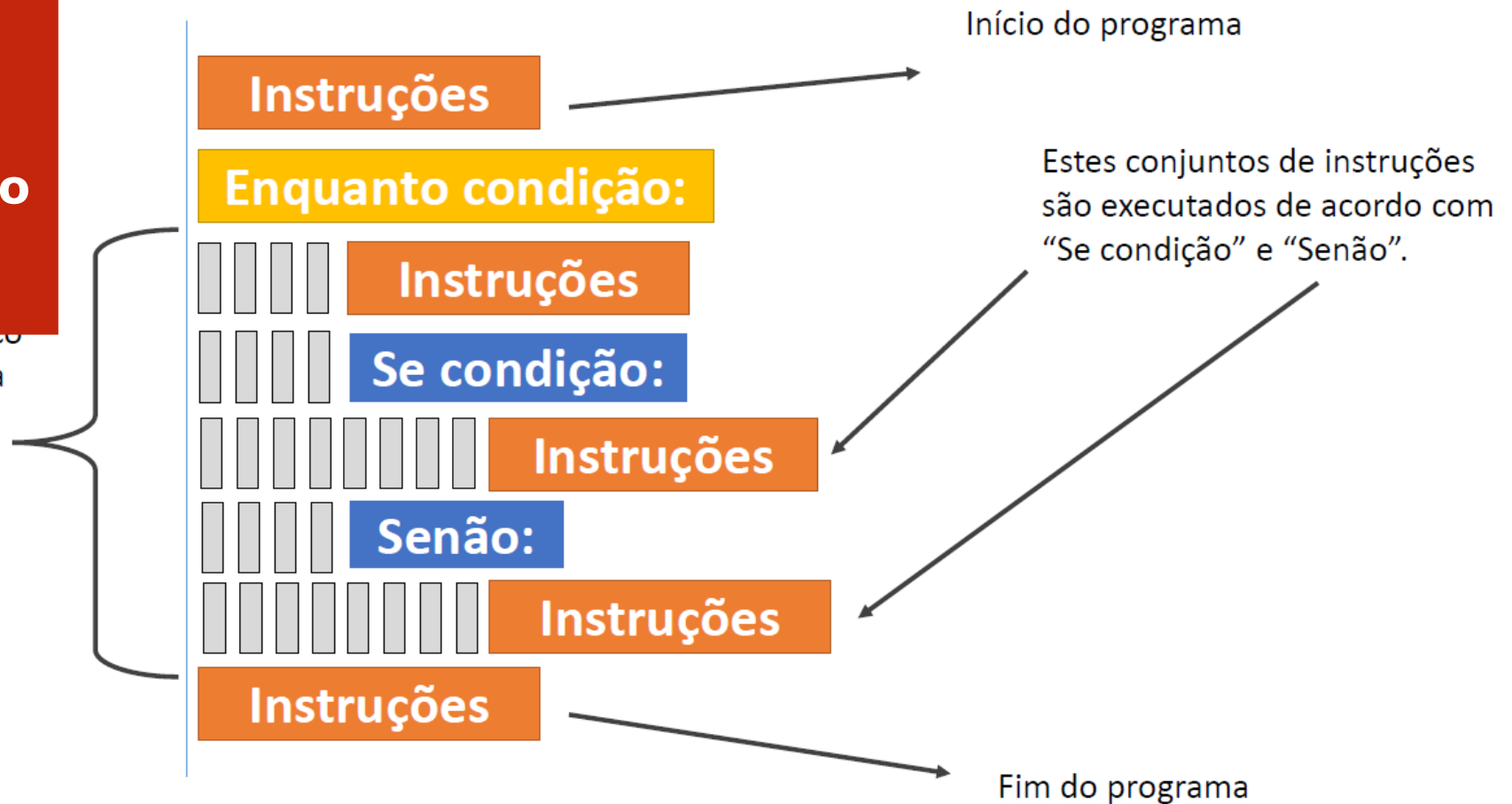
BLOCOS DE CÓDIGO

Um código com a indentação feita de forma desorganizada não funciona no Python.

Tudo este bloco está dentro da estrutura de repetição "enquanto condição"

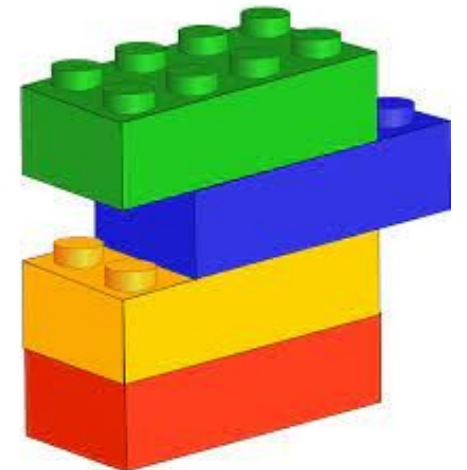


← Espaço



BLOCO DE CÓDIGO

- O caractere de dois pontos determina a linha anterior a um bloco Representa uma estrutura de controle da linguagem ou a declaração de uma nova estrutura (uma função, por exemplo)
- Se você não indentar corretamente seu código o mesmo não será executado



ESTRUTURA CONDICIONAL SIMPLES

Uma estrutura de decisão examina uma ou mais condições e decide quais instruções serão executadas dependendo se a condição foi ou não foi.

O comando **if** é uma estrutura de decisão muito utilizada.

```
media = float(input("Informe a média: "))  
if media > 5:  
    print("Aprovado")
```

adicional

```
C:\Users\Evaldo\AppData\Local\Programs\Pythor
```

```
Informe a média: 6.5
```

```
Aprovado
```

