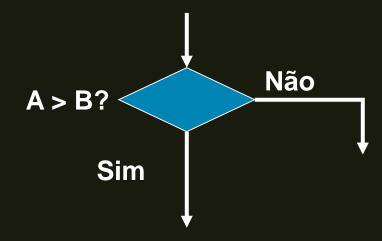
Comandos de Controle Condicional



Prof. André Backes | @progdescomplicada

Fluxogramas

- O Condição ou Decisão
 - Representada por losangos
 - O Normalmente contém uma pergunta do tipo Sim/Não ou um teste de Verdadeiro/Falso.
 - Representa uma mudança no fluxo do programa



Na linguagem Python, o comando if é utilizado quando for necessário escolher entre dois caminhos dentro do programa ou quando se deseja executar um comando sujeito ao resultado de um teste.

- A forma geral de um comando if é:
- A expressão, na condição, será avaliada:
 - Se a condição for verdadeira (True), a sequência de instruções será executada;
 - Se ela for falsa (False), a sequência de instruções será NÃO executada.

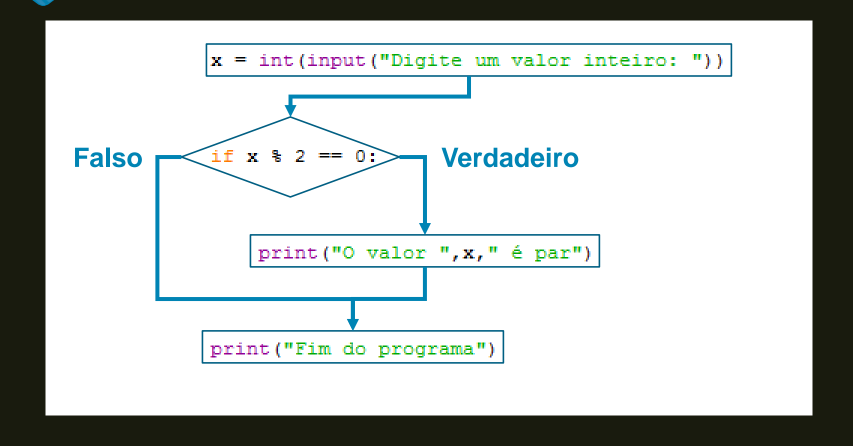
```
if condição:
    instrução 1
    instrução 2
    ...
    instrução n

continuação do programa
```

Exemplo

```
x = int(input("Digite um valor inteiro: "))
if x % 2 == 0:
    print("O valor ",x," é par")
print("Fim do programa")
```

Saída



Condição do if

- A condição pode ser uma expressão usando operadores matemáticos, lógicos e relacionais
 - +, , *, / _, %
 - o and, or e not
 - >, <, >=, <=, ==, !=</p>
- Exemplo
 - \circ x > 10 and y <= x-1
 - \circ not (x > 0)

Tabela verdade

A	В	not A	not B	A and B	A or B
False	False	True	True	False	False
False	True	True	False	False	True
True	False	False	True	False	True
True	True	False	False	True	True

Comando if | Exercício

 Dada o valor da nota de um aluno, monte a expressão if que verifica se ele precisará fazer a sub. O aluno deverá fazer sub se sua nota for maior ou igual a 30 e menor do que 60.

Comando if | Exercício

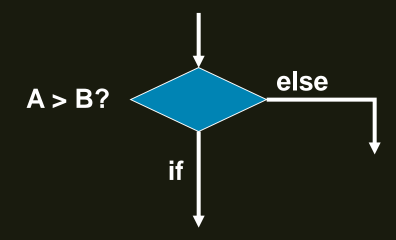
Solução

```
x = int(input("Digite a nota de um aluno: "))
if x < 60 and x >= 30:
    print("O aluno terá que fazer sub")

print("Fim do programa")
```

Saídas

- O comando else pode ser entendido como sendo um complemento do comando if
 - Se o if diz o que fazer quando a condição é verdadeira, o else trata da condição falsa



- O comando if-else tem a seguinte forma geral
- A expressão da condição será avaliada:
 - Se a condição for verdadeira (True), a sequência de instruções do if será executada;
 - Se ela for falsa (False), a sequência de instruções do else será executada.

```
if condição:
    instrução 1
    instrução 2
    ...
    instrução n
else:
    instrução 1
    instrução 2
    ...
    instrução n
```

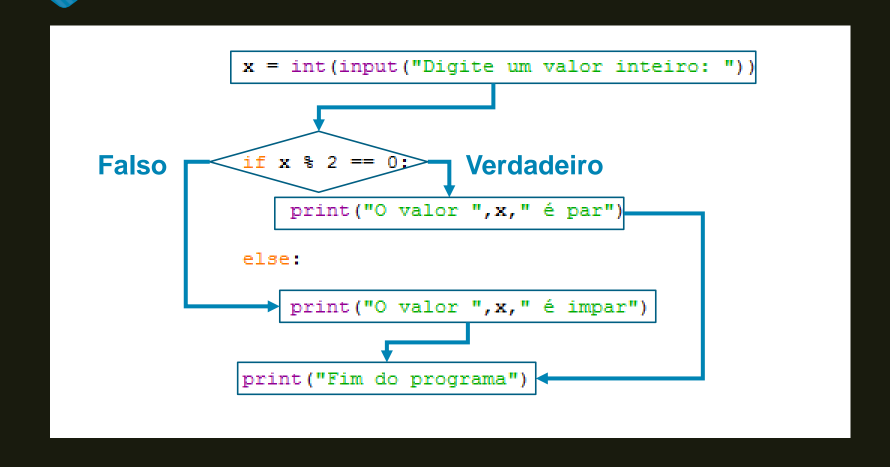
- Note que quando usamos a estrutura if-else, uma das duas declarações será executada.
 - O comando **else** não tem condição. Ele já é o caso contrário do **if**

```
if condição:
    instrução 1
    instrução 2
    ...
    instrução n
else:
    instrução 1
    instrução 2
    ...
    instrução n
```

Exemplo

```
x = int(input("Digite um valor inteiro: "))
if x % 2 == 0:
    print("O valor ",x," é par")
else:
    print("O valor ",x," é impar")
print("Fim do programa")
```

Saída



- O if aninhado é simplesmente um if dentro da declaração de um outro if (ou else) mais externo.
 - Essa estrutura é apenas uma extensão da estrutura if-else.
- O único cuidado que devemos ter é o de saber exatamente a qual **if** um determinado **else** está ligado.

```
if condição:
    instrução 1
    instrução n
else:
    if condição:
        instrução 1
        instrução n
    else:
        instrução 1
        instrução n
continuação do programa
```

```
if condição:
    if condição:
        instrução 1
        instrução n
    else:
        instrução 1
        instrução n
else:
    instrução 1
    instrução n
continuação do programa
```

- O programa começa a testar as condições começando pela primeira e continua a testar até achar uma expressão cujo resultado dê verdadeiro
- Neste caso ele
 - Executa a sequência de comandos correspondente;
 - Só uma sequência de comandos será executada
 - A última sequência de comandos (default) é a que será executada no caso de todas as condições forem falsas e é opcional.

```
if condição:
    instrução 1
    instrução n
else:
    if condição:
        instrução 1
        instrução n
    else:
        instrução 1
        instrução n
continuação do programa
```

Exemplo

```
x = int(input("Digite um valor inteiro: "))
if x == 0:
    print("O valor ",x," é igual a zero")
else:
    if x > 0:
        print("O valor ",x," é positivo")
    else:
        print("O valor ",x," é negativo")

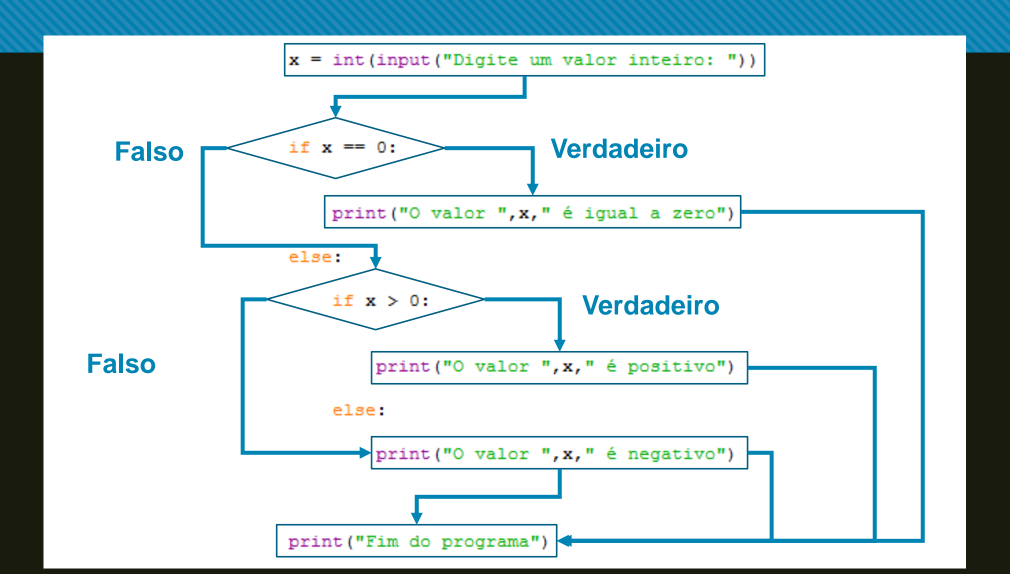
print("Fim do programa")
```

Saída

Exemplo

```
x = int(input("Digite um valor inteiro: "))
if x != 0:
    if x > 0:
        print("O valor ",x," é positivo")
    else:
        print("O valor ",x," é negativo")
else:
    print("O valor ",x," é igual a zero")
print("Fim do programa")
```

Saída



- Não existe aninhamento de else's
 - Para cada else deve existir um if anterior, mas nem todo if precisa ter um else.

```
if condição:
    instrução 1
    instrução 2
    instrução n
else:
    instrução 1
    instrução 2
    instrução n
else:
    instrução n
```

Aninhamento de if | Exercício

O Dada o valor da nota de um aluno, monte o conjunto de if's e else's que verifica se ele foi aprovado, reprovado ou precisará fazer a sub.

Aninhamento de if | Exercício

Solução

```
x = int(input("Digite a nota de um aluno: "))
if x >= 60:
    print("O aluno está aprovado")
else:
    if x < 30:
        print("O aluno está reprovado")
    else:
        print("O aluno terá que fazer sub")

print("Fim do programa")</pre>
```

Saídas

O comando **elif** pode ser entendido como sendo uma simplificação do aninhamento de um **if** dentro de um **else**.

Comando if-else

```
if condição:
    instrução 1
    ...
    instrução n
else:
    if condição:
        instrução 1
        ...
        instrução n
else:
        instrução 1
        ...
        instrução n
continuação do programa
```

Comando elif

```
if condição:
    instrução 1
    ...
    instrução n
elif condição:
    instrução 1
    ...
    instrução n
else:
    instrução 1
    ...
    instrução 1
    ...
    instrução 1
    ...
    continuação do programa
```

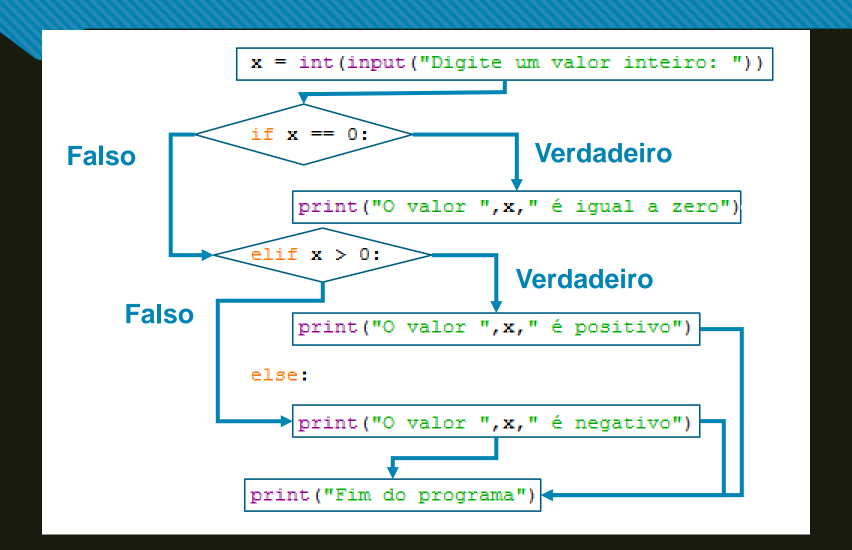
Sem elif

```
x = int(input("Digite um valor inteiro: "))
if x == 0:
    print("O valor ",x," é igual a zero")
else:
    if x > 0:
        print("O valor ",x," é positivo")
    else:
        print("O valor ",x," é negativo")

print("Fim do programa")
```

Com elif

```
x = int(input("Digite um valor inteiro: "))
if x == 0:
    print("O valor ",x," é igual a zero")
elif x > 0:
    print("O valor ",x," é positivo")
else:
    print("O valor ",x," é negativo")
print("Fim do programa")
```



Material Complementar

- Vídeo Aulas
 - Aula 09 Comando if
 - O https://youtu.be/t_p3B_gXESk
 - Aula 10 Comando else
 - https://youtu.be/mr9IWc9_ZGQ
 - O Aula 11 Aninhamento de if
 - O https://youtu.be/Q st2l7vZvk
 - Aula 12 Comando elif
 - https://youtu.be/bg7YH4nhyog