



WEBCONFERÊNCIA 03

Pensamento Computacional

IMPORTANTE PARA O SEU DIA A DIA

CANAIS DE COMUNICAÇÃO COM TUTORIA

1 - WhatsApp: 5682-0567 - Atendimento nos períodos da manhã, tarde e noite (horário comercial)

CANAIS DE COMUNICAÇÃO COM O PROFESSOR

1 – Utilize o Fórum da sua Disciplina para se comunicar com o professor e com o tutor;

UTILIZE SEMPRE O SEU E-MAIL INSTITUCIONAL

2 - O seu e-mail institucional garante que o seu acesso ao ambiente da EAD seja completo.

PRECISA FALAR SOBRE OUTROS ASSUNTOS?

3 – Abra um chamado seguindo estas orientações: "Acessar o Portal do Aluno, página após o login no site do Senac, e clicar no item Solicitação de Serviços e descreva sua solicitação.



VOCÊ SABE O QUE É A CPA?

A Comissão Própria de Avaliação (CPA) é a **responsável** pela **autoavaliação institucional** do Centro Universitário Senac, que trabalha para **identificar** as qualidades da instituição e fornecer informações para a implementação de **melhorias** nas áreas educacional, administrativa e de infraestrutura. Além disso, fornece ao **Ministério da Educação** informações determinantes para a avaliação das Instituições do Ensino Superior (IES).

A sua participação é muito importante para todos nós!

RECAPITULANDO

Exercício 02

Uma loja oferece dois tipos de pagamento:

- À vista com 10% de desconto
- Parcelado em 3x com 5% de acréscimo no valor total

Escreva um programa que leia o valor de uma compra e exiba:

- O valor final com desconto (pagamento à vista)
- O valor de cada parcela com o acréscimo (pagamento parcelado)

OPERADORES RELACIONAIS E LÓGICOS

Operadores Relacionais

```
a = 10
```

```
b = 20
```

```
print(a == b)    # False
```

```
print(a != b)    # True
```

```
print(a > b)      # False
```

```
print(a < b)      # True
```

```
print(a >= b)     # False
```

```
print(a <= b)     # True
```

Operadores Lógicos

```
x = True  
y = False
```

```
print(x and y)    # False  
print(x or y)     # True  
print(not x)      # False
```


Tabela Verdade

EXPRESSÃO A	EXPRESSÃO B	A AND B
False	False	False
False	True	False
True	False	False
True	True	True

EXPRESSÃO A	EXPRESSÃO B	A OR B
False	False	False
False	True	True
True	False	True
True	True	True

EXPRESSÃO A	NOT A
False	True
True	False

Precedência dos Operadores Lógicos

- 1. not
- 2. and
- 3. or

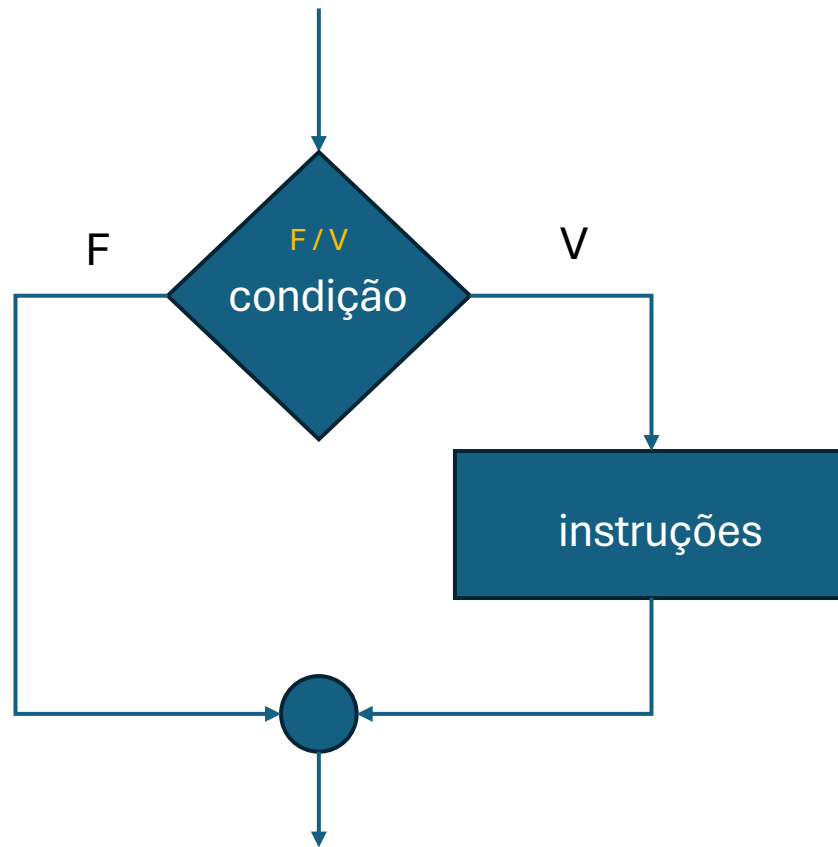
Parênteses alteram a ordem de precedência dos operadores

ESTRUTURAS CONDICIONAIS

Enunciado

Escreva um programa que leia a velocidade de um carro em uma via e apresenta a mensagem “Multado!” se a velocidade for superior a 60 km/h.

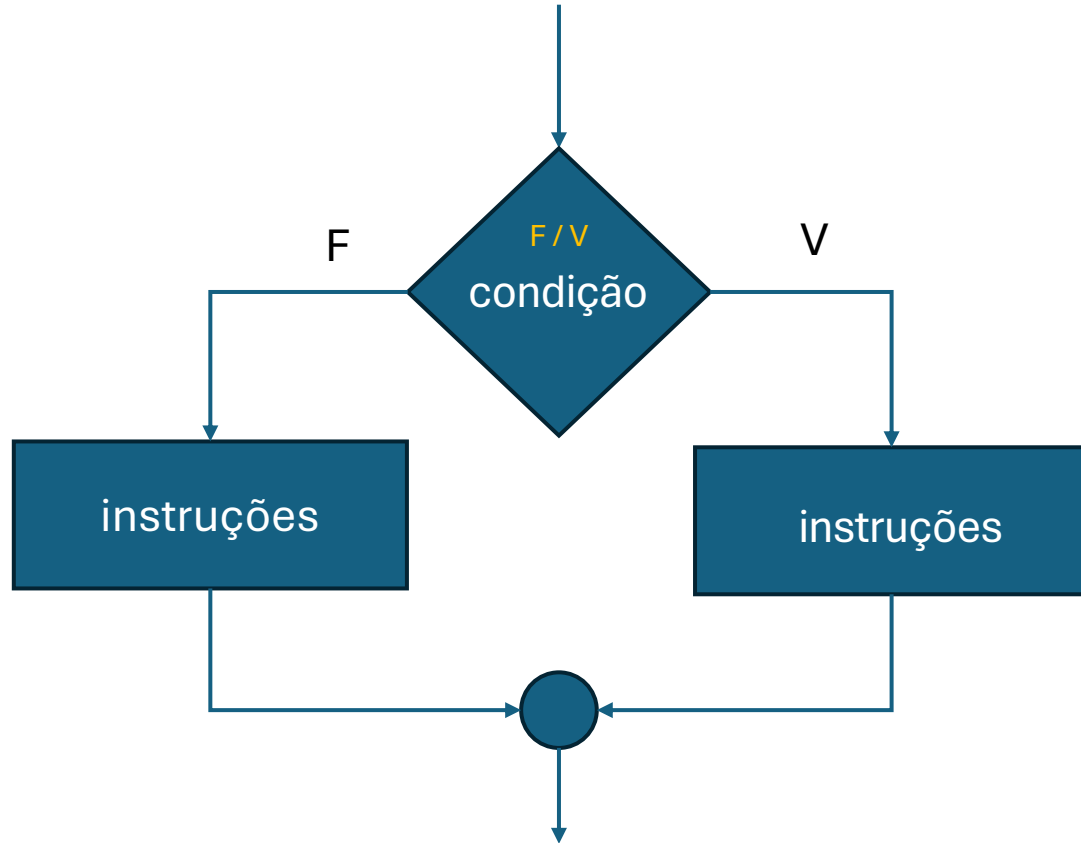
Estrutura Condicional Simples



Exemplo

Criar um programa que leia a velocidade de um carro em uma via e apresenta a mensagem “Multado!” se a velocidade for superior a 60 km/h.

Estrutura Condicional Composta



Exemplo

Criar um programa que leia a velocidade de um carro em uma via e apresenta a mensagem “Multado!” se a velocidade for superior a 60 km/h. Caso contrário apresentar “Não Multado”

Indentação

- Refere-se aos espaços no começo de uma linha de código.
- Em Python, a indentação está associada a hierarquia e é muito importante (enquanto que em outras linguagens pode ser usada apenas para melhorar a leitura).
- A indentação indica um bloco de código.

```
if condição:  
    → instrução1  
    → instrução2  
else:  
    → instrução3  
    → instrução4
```


Estrutura Condicional Aninhada

```
idade = 20
status = "ativo"
if idade >= 18:
    if status == "ativo":
        print("Acesso liberado.")
    else:
        print("Usuário inativo. Acesso negado.")
else:
    print("Menor de idade. Acesso negado.")
```

Estrutura Condicional Encadeada

```
nota = float(input("Digite a nota final do aluno: "))
if nota >= 9:
    print("Desempenho: Excelente")
elif nota >= 7:
    print("Desempenho: Bom")
elif nota >= 5:
    print("Desempenho: Regular")
else:
    print("Desempenho: Insuficiente")
```

EXERCÍCIOS

Exercício 01

Escreva um programa que leia a altura e o sexo de uma pessoa (M ou F) e apresente o seu peso ideal, utilizando as seguintes fórmulas:

- Para homens: $(72.7 * \text{altura}) - 58.0$
- Para mulheres: $(62.1 * \text{altura}) - 44.7$

Exercício 02

Criar um algoritmo que leia o peso e a altura de uma pessoa, calcule o seu IMC (Índice de Massa Corporal), e apresente na tela uma mensagem informando se a pessoa está ou não no seu peso ideal, de acordo com a tabela abaixo. A fórmula para calcular o IMC é: $IMC = \frac{peso}{altura^2}$

IMC	Mensagem
$IMC < 20$	Abaixo do Peso
$20 \leq IMC < 25$	Peso Ideal
$IMC \geq 25$	Acima do Peso



