

#### Universidade Federal de Campina Grande

Centro de Engenharia Elétrica e Informática Departamento de Sistemas e Computação Introdução à Ciência da Computação

### Lista de Exercício - Estrutura Condicional

### **QUESTÃO 01**

[Enunciado]: Desenvolva um programa em Python que compare cada leitura de temperatura do reator com um valor de referência e determine se a leitura é maior, menor ou igual ao valor de referência. Este exercício ajuda a praticar comparações lógicas e condicionais, essenciais para a análise e interpretação de dados em situações práticas.

[Entrada]: Leitura de uma temperatura do reator e um valor de referência.

[Saída]: Indicando se cada leitura é "maior", "menor" ou "igual" ao valor de referência.

#### [Exemplo 01]:

| Entrada | Saída |
|---------|-------|
| 75.59   | Maior |
| 64.00   | Maior |
| 63.59   |       |

#### [Exemplo 02]:

| Entrada | Saída |
|---------|-------|
| 75.59   | Maior |
| 64.00   | Menor |
| 60.00   |       |

**[Enunciado]:** Escreva um programa em Python que verifique se cada leitura de temperatura do reator está dentro de um intervalo seguro (entre os valores mínimo e máximo permitidos). Este exercício é crucial para entender o controle de qualidade e segurança, aplicável em contextos industriais.

**[Entrada]:** Leitura de uma temperatura do reator, e de dois valores, um limite inferior e um limite superior, que representa um intervalo seguro de temperatura.

[Saída]: Os valores booleanos indicando se cada leitura está dentro do intervalo seguro (True) ou fora dele (False).

[Exemplo 01]: Valores do limite inferior = 74.50 e do limite superior = 78.00

| Entrada | Saída |
|---------|-------|
| 75.59   | True  |
| 62.40   | False |

[Exemplo 02]: Valores do limite inferior = 71.00 e do limite superior = 75.00

| Entrada | Saída |
|---------|-------|
| 75.59   | False |
| 62.40   | False |

**[Enunciado]:** Desenvolva um programa em Python que identifique se a leitura de uma temperatura do reator é crítica, ou seja, se está acima de um valor crítico pré-definido. Esta tarefa é vital para a detecção precoce de condições potencialmente perigosas e para a implementação de medidas preventivas.

[Entrada]: Leitura de uma temperatura do reator e um valor crítico.

[Saída]: Escrever ao final uma strings indicando "crítica" para leituras acima do valor crítico é "normal" para as demais leituras.

### [Exemplo 01]:

| Entrada                 | Saída             |
|-------------------------|-------------------|
| 62.40<br>74.72<br>73.57 | Normal<br>Crítica |

## [Exemplo 02]:

| Entrada                 | Saída              |
|-------------------------|--------------------|
| 70.33<br>63.87<br>61.00 | Crítica<br>Crítica |

**[Enunciado]:** Escreva um programa em Python que classifique a leitura de uma temperatura do reator em três categorias: "Baixa", "Normal" e "Alta", com base em intervalos de temperatura definidos. Este exercício é importante para desenvolver habilidades de categorização e análise de dados qualitativos.

[Entrada]: Leituras de uma temperatura do reator.

[Saída]: Indicando a categoria da leitura ("Baixa", "Normal" ou "Alta").

**[Exemplo 01]:** Baixa (Temperatura < 62.00) Normal (Temperatura >= 62.00 e < 71.00) e Alta (Temperatura >= 71.00)

| Entrada | Saída |
|---------|-------|
| 92.98   | Alta  |

**[Exemplo 02]:** Baixa (Temperatura < 62.00) Normal (Temperatura >= 62.00 e < 71.00) e Alta (Temperatura >= 71.00)

| Entrada | Saída  |
|---------|--------|
| 70.71   | Normal |

**[Enunciado]:** Desenvolva um programa em Python que avalie a qualidade de um produto com base em três medições (temperatura, pressão e umidade). O produto será classificado como "Aceitável" se todas as medições estiverem dentro dos limites aceitáveis, "Atenção" se apenas uma das medições estiver fora dos limites, e "Rejeitado" se duas ou mais medições estiverem fora dos limites. Este exercício é essencial para compreender a análise multifatorial e a tomada de decisões baseada em múltiplos critérios.

**[Entrada]:** Leitura de três medições para cada produto: temperatura, pressão e umidade, juntamente com os limites aceitáveis para cada medição.

[Saída]: Uma strings indicando a qualidade de cada produto ("Aceitável", "Atenção" ou "Rejeitado").

**[Exemplo 01]:** Para os limites aceitáveis de Temperatura (entre 70 e 72 graus), Pressão (entre 40 e 50 libras) e Umidade (75 e 89).

| Entrada                 | Saída     |
|-------------------------|-----------|
| 71.59<br>42.40<br>84.24 | Aceitável |

**[Exemplo 02]:** Para os limites aceitáveis de Temperatura (entre 70 e 72 graus), Pressão (entre 40 e 50 libras) e Umidade (75 e 89).

| Entrada                 | Saída     |
|-------------------------|-----------|
| 75.59<br>62.40<br>84.24 | Rejeitado |