Fatec

Atividade em Sala de Aula 02

Atividade 01 : Verificação de Benefício

Um programa precisa verificar se uma pessoa tem direito a um benefício financeiro.

Para isso, considere as seguintes regras:

- A pessoa tem direito ao benefício se tiver mais de 18 anos e um salário menor ou igual a 2000.
- Se a pessoa **tiver mais de 60 anos**, ela **tem direito ao benefício** independentemente do salário.
- Caso contrário, a pessoa não tem direito ao benefício.

Tarefa:

Crie um programa em Python que:

- 1. Peça ao usuário para digitar sua idade.
- 2. Peça ao usuário para digitar seu salário.
- 3. Utilize a estrutura if para verificar se a pessoa tem direito ao benefício.
- 4. Exiba uma mensagem informando se a pessoa **tem ou não** direito ao benefício.

Salve o programa com o nome <u>atividade aula 02 01.py</u>

Fatec

Atividade em Sala de Aula 02

Atividade 02: Classificação de Notas

Uma escola deseja automatizar a classificação dos alunos com base em suas notas finais. O sistema deve seguir as seguintes regras:

• Nota maior ou igual a 90: Exibir "Aprovado com Excelência"

• Nota entre 70 e 89: Exibir "Aprovado"

• **Nota entre 50 e 69:** Exibir "Recuperação"

• **Nota menor que 50:** Exibir "Reprovado"

Tarefa:

Crie um programa em Python que:

- 1. Peça ao usuário para digitar a nota do aluno (um número entre 0 e 100).
- 2. Utilize a estrutura if para classificar a nota conforme as regras acima.
- 3. Exiba uma mensagem informando a situação do aluno.

Salve o programa com o nome atividade aula 02 02.py

Fatec

Atividade em Sala de Aula 02

Atividade 03: Calculadora de IMC (Índice de Massa Corporal)

Crie um programa que calcule o **IMC** de uma pessoa e classifique de acordo com a tabela da **OMS** (Organização Mundial da Saúde).

O IMC é calculado usando a fórmula:

IMC=altura2peso

Onde:

- **peso** está em quilogramas (kg)
- **altura** está em metros (m)

Classificação do IMC:

- **Abaixo de 18.5** → Abaixo do peso
- **Entre 18.5 e 24.9** → Peso normal
- **Entre 25 e 29.9** → Sobrepeso
- Entre 30 e 34.9 → Obesidade Grau 1
- Entre 35 e 39.9 → Obesidade Grau 2
- **40 ou mais** → Obesidade Grau 3 (mórbida)

Tarefa:

- 1. Peça ao usuário para digitar **peso** e **altura**.
- 2. Calcule o **IMC** usando a fórmula.
- 3. Use if para classificar o IMC.
- 4. Exiba a mensagem com o valor do IMC e a classificação correspondente.

Salve o programa com o nome <u>atividade aula 02 03.py</u>