

#### CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM INFORMÁTICA ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO

Turma: 1º INTIN Alo Letivo: 2022 Campus: Cajazeiras - PB

Professores: Leandro Luttiane da S. Linhares e Michel da Silva

Nome: \_\_\_\_\_\_ Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_

#### Lista de Exercícios 04 - Estruturas de Decisão

- **1.** Desenvolva um programa em linguagem Python que receba um número inteiro como entrada e informe ao usuário se este número é par ou ímpar.
- 2. Implemente um programa em linguagem Python que recebe como entrada o valor de três notas. Em posse destas informações, o seu algoritmo deve calcular a média aritmética das notas apresentadas e exibi-la em tela, juntamente com o seu conceito equivalente. A seguir são apresentados uma tabela de relação entre notas e conceitos, assim como um exemplo de execução do programa.

| Média                             | Conceito |
|-----------------------------------|----------|
| Maior igual que 90                | Α        |
| Maior igual que 75 e menor que 90 | В        |
| Maior igual que 60 e menor que 75 | С        |
| Maior igual que 40 e menor que 60 | D        |
| Menor que 40                      | Е        |

Digite nota1: 95 Digite nota2: 90 Digite nota3: 97 Media: 94.0 Conceito A

**3.** Elabore um programa em linguagem Python que calcule valor do seu peso ideal de uma determinada pessoa e informe se o seu peso atual é o ideal, ou se o seu peso está abaixo ou acima do valor ideal calculado. Para isso, o usuário deve informar a sua altura e o seu peso. O cálculo do peso ideal dependerá do sexo informado:

Para homens: (72.7 \* h) – 58
Para mulheres: (62.1 \* h) – 44.7

**Observação**. Utilize os caracteres "M" ou "m" para representar o sexo masculino e os caracteres "F" ou "f" para representar o sexo feminino.

**4.** Desenvolva um programa em linguagem Python que recebe como entrada a quantidade total de pessoas em uma determinada cidade (população). Logo após, solicite ao usuário quantas destas pessoas foram vacinadas com os imunizantes Coronavac, Astrazeneca, Pfizer e Janssen. Com estas informações, apresente em tela um pequeno relatório que exibe o total de pessoas vacinadas na cidade, o percentual de pessoas já vacinadas na cidade e os percentuais de utilização de cada imunizante em relação ao número de pessoas já vacinadas. Além disso, apresente uma análise em relação ao ritmo de vacinação desta cidade, conforme a tabela a seguir:

| Percentual da População Ritmo de Vacinaçã | io |
|---|----|
|---|----|

| Vacinada                |                 |
|-------------------------|-----------------|
| 0% até 15% (inclusive)  | Ritmo Lento     |
| 15% até 40% (inclusive) | Ritmo Mediano   |
| 40% até 60% (inclusive) | Ritmo Bom       |
| 60% a 100%              | Ritmo Acelerado |

```
Pessoas na populacao: 100
Pessoas vacinadas com Coronavac: 30
Pessoas vacinadas com AstraZeneca: 20
Pessoas vacinadas com Pfeizer: 10
Pessoas vacinadas com Janssen: 5

Total de vacinados: 65
Percentual de vacinados: 65.00%
Percentual de vacinados (Coronavac): 46.15%
Percentual de vacinados (Astrazeneca): 30.77%
Percentual de vacinados (Pfeizer): 15.38%
Percentual de vacinados (Janssen): 7.69%

Ritmo acelerado!
```

5. Ao efetuar uma compra em uma determinada loja, o cliente pode realizar o pagamento à vista ou a prazo/parcelado no cartão (sem juros). Caso opte por pagar à vista, ele terá um percentual de desconto diferente, dependendo do valor total de sua compra. Ao selecionar o pagamento de forma parcelada, o cliente pode realizar a compra em no máximo três parcelas. Sabendo disto, e com o auxílio da tabela apresentada nesta questão, implemente um programa em linguagem Python que recebe do usuário o valor total de sua compra e a forma de pagamento por ele desejada. A forma de pagamento pode ser representada por um valor inteiro, em que os números 0 ou 1 indicam pagamento à vista, 2 — pagamento em duas parcelas e 3 — pagamento em três parcelas. Qualquer outro valor fornecido pelo usuário para a forma de pagamento deve ser considerado inválido. Após receber estas informações iniciais, o programa deve exibir para o usuário o valor da compra com desconto, caso a forma de pagamento escolhida tenha sido à vista, ou o valor das parcelas de pagamento, caso a opção tenha sido pela compra a prazo.

| Forma de Pagamento                  | Valor Total da Compra        | Desconto / Juros          |
|-------------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| À Vista<br>(Vencimento)             | Abaixo de R\$ 100,00         | 5% de desconto            |
|                                     | Entre R\$ 100,00 e R\$500,00 | 10% de desconto           |
|                                     | Acima de R\$500,00           | 15% de desconto           |
| A Prazo (Parcelado)<br>No máximo 3x | Para qualquer valor          | Sem desconto e sem juros. |

A seguir são apresentados alguns exemplos de execução de programa. Eles servem de exemplo para auxiliá-lo no desenvolvimento da lógica do programa em Python.

### Pagamento à vista Digite o valor da compra (R\$): 150 Forma de pagamento (0-3): 0 Pagamento à vista Desconto de 10% Valor com desconto: R\$ 135.00

## Pagamento à vista Digite o valor da compra (R\$): 750 Forma de pagamento (0-3): 4 Forma de pagamento inválida! Parcelamento em no máximo 3x!

# Pagamento Parcelado Digite o valor da compra (R\$): 900 Forma de pagamento (0-3): 3 Pagamento parcelado em 3 vezes Valor das parcelas: R\$ 300.00