# Avaliação Prática 1

Valor total: 10 pontos

# João Guilherme Maia de Menezes Jefersson Alex dos Santos

#### 27/10/2021

### Regras de Conduta

- Esta é uma atividade avaliativa que deve ser realizada de maneira individual e sem consulta.
- Celulares devem permanecer desligados durante a atividade.
- Espera-se que o aluno realize suas atividades com honestidade e integridade.
- Falhas de conduta, como cópia de atividades de colegas, serão punidas com dedução parcial ou total da nota, além de outras penalidades, segundo as normas do Colegiado de Graduação.

# Instruções para Submissão

Na avaliação prática de hoje, você terá que elaborar 3 programas para resolver problemas diversos, conforme descrito abaixo. Cada uma das soluções deverá ser implementada em seu próprio arquivo com extensão .py. Por exemplo, a solução para o problema 1 deverá ser implementada em um arquivo chamado problema1.py, a solução para o problema 2 deverá ser implementada no arquivo problema2.py e assim por diante. Finalmente, submeta cada um dos arquivos pelo Moodle.

**Dica:** se você tiver problemas com caracteres especiais (caracteres com acentos, por exemplo), adicione a linha abaixo na primeira linha de todos os arquivos \*.py

```
# -*- coding: utf-8 -*-
```

# Problema 1 - (2 pontos)

Escreva um programa que solicita ao usuário um montante inicial de investimento (vp), uma taxa de juros anual (i) e o número de anos (n) que durará esse investimento. O programa deverá imprimir na tela o valor futuro (vf) do investimento. Considere a seguinte fórmula:

•  $vf = vp \times (1 + (i \times 0.01))^n$ 

**Observação:** as mensagens exibidas para o usuário deverão ser exatamente como apresentado abaixo (mensagens exibidas com os comandos input() e print()).

#### Exemplo 1 de execução do programa:

Digite o valor do investimento inicial: 10000.0

Digite a taxa de juros anual: 3.5

Digite o período do investimento em anos: 7

Valor futuro: **12722.79** 

#### Exemplo 2 de execução do programa:

Digite o valor do investimento inicial: 4030.50

Digite a taxa de juros anual: 2.0

Digite o período do investimento em anos: 3

Valor futuro: 4277.20

# Problema 2 - (2 pontos)

Pedro, João e Marcela jogaram na loteria. Caso eles ganhem, o prêmio deve ser repartido proporcionalmente ao valor que cada um deu para a realização da aposta. Escreva um programa que solicita ao usuário quanto cada apostador investiu e o valor do prêmio, e então o programa deve imprimir na tela quanto cada um ganharia do prêmio com base no valor investido.

**Observação:** as mensagens exibidas para o usuário deverão ser exatamente como apresentado abaixo (mensagens exibidas com os comandos input() e print()).

#### Exemplo de execução do programa:

Digite o valor que o Pedro apostou: **1.5** Digite o valor que o João apostou: **4.0** Digite o valor que a Marcela apostou: **5.0** 

Digite o valor do prêmio: **500000** Prêmio do Pedro: **71428.57** Prêmio do João: **190476.19** Prêmio da Marcela: **238095.24** 

# Problema 3 - (2 pontos)

Escreva um programa que solicita ao usuário um número inteiro e então o programa imprime na tela a soma do sucessor de seu triplo com o antecessor de seu dobro.

**Observação:** as mensagens exibidas para o usuário deverão ser exatamente como apresentado abaixo (mensagens exibidas com os comandos input() e print()).

#### Exemplo 1 de execução do programa:

Digite um número: 1

Resultado: 5

#### Exemplo 2 de execução do programa:

Digite um número: **5** Resultado: **25** 

### Problema 4 - (2 pontos)

Escreva um programa que solicita ao usuário um número inteiro de 4 algarismos e imprime na tela a soma destes algarismos.

**Observação:** as mensagens exibidas para o usuário deverão ser exatamente como apresentado abaixo (mensagens exibidas com os comandos input() e print()).

#### Exemplo de execução do programa:

Digite um inteiro de 4 algarismos: 1234

Resultado: 10

# Problema 5 - (1 ponto)

Escreva um programa para ajudar vendedores de uma loja de roupas. O seu programa deverá ler o valor de uma compra e a partir dele exibir na tela as seguintes informações:

- O preço com 10% de desconto, para pagamentos à vista;
- O valor de cada parcela caso o preço seja parcelado em 6x (sem juros);
- A comissão do vendedor, caso o pagamento seja à vista (5% sobre valor com o desconto de 10%);
- A comissão do vendedor, caso o pagamento seja parcelado (5% sobre o valor integral).

Esses quatro valores devem ser exibidos nessa ordem, um por linha. O seu programa não deve imprimir mais nada além disso.

**Observação:** as mensagens exibidas para o usuário deverão ser exatamente como apresentado abaixo (mensagens exibidas com os comandos input() e print()).

#### Exemplo de execução do programa:

Digite o valor da compra: **60.00** Valor com desconto: **54.00** Valor da parcela: **10.00** 

Comissão do vendedor (à vista): **2.70** Comissão do vendedor (parcelado): **3.00** 

# Problema 6 - (1 ponto)

Uma empresa contrata um encanador pagando R\$ 30,00 por dia. Faça um programa que leia o número de dias trabalhados pelo encanador e imprima o valor líquido do pagamento que ele deve receber, sabendo que são descontados 8% para imposto de renda.

**Observação:** as mensagens exibidas para o usuário deverão ser exatamente como apresentado abaixo (mensagens exibidas com os comandos input() e print()).

### Exemplo de execução do programa:

Digite a quantidade de dias trabalhados: 4

Valor recebido: 110.40