Aula Prática 2

Data de entrega: até às 23:59 de 15/11/2021

João Guilherme Maia de Menezes Jefersson Alex dos Santos

09/11/2021

Instruções para Submissão

Na aula prática de hoje, você terá que elaborar 8 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

Faça um programa que leia cinco números inteiros e identifique:

- · O maior valor informado
- · O menor valor informado
- Quantos números são divisíveis por 3

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 primeiro inteiro: 2 Digite o segundo inteiro: 1 Digite o terceiro inteiro: 5 Digite o quarto inteiro: 3 Digite o quinto inteiro: 4

Maior: **5** Menor: **1**

Quantidade de divisíveis por 3: 1

Problema 2

Um motorista que ultrapassa a velocidade máxima permitida estará sujeito a uma infração média, grave ou gravíssima. Faça um programa que receba dois valores: a velocidade máxima de uma via e a velocidade registrada por um radar. Em seguida, o programa deve imprimir na tela se o motorista cometeu algum tipo de infração. Considere que as multas são definidas conforme a tabela abaixo:

Excesso de velocidade sobre a máxima permitida	Natureza da infração	
Menor ou igual a velocidade máxima	Sem Infração	
Até 20%	Infração Média	
Acima de 20% até 50%	Infração Grave	
Acima de 50%	Infração Gravíssima	

Observação: as mensagens exibidas para o usuário deverão ser exatamente como apresentado abaixo (mensagens exibidas com os comandos input() e print()). A saída do programa será uma das mensagens apresentadas na coluna **Natureza da infração** da tabela acima.

Exemplo de execução do programa:

Digite o valor da velocidade máxima: **60**Digite o valor da velocidade registrada: **60**

Sem Infração

Exemplo de execução do programa:

Digite o valor da velocidade máxima: **100** Digite o valor da velocidade registrada: **160**

Infração Gravíssima

Problema 3

A redação atual do parágrafo 1^o do artigo 40 da Constituição Federal estabelece que um servidor público poderá se aposentar voluntariamente desde que tenha cumprido um tempo mínimo de exercício

no serviço público e atenda uma das seguintes condições:

- 60 anos de idade e 35 de contribuição, se homem, e 55 anos de idade e 30 de contribuição, se mulher; ou,
- 65 anos de idade, se homem, e 60 anos de idade, se mulher, não importando o tempo de contribuição.

Faça um programa que receba a idade, o tempo de contribuição e o sexo de um servidor público e imprima na tela se esse servidor pode se aposentar ou não. Utilize o caractere "M"para representar o sexo masculino e "F"para representar o sexo feminino.

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 idade: **60**

Digite o tempo de contribuição: 35

Digite o sexo (M/F): **M** Pode aposentar

Exemplo de execução do programa:

Digite a idade: 60

Digite o tempo de contribuição: 30

Digite o sexo (M/F): **M** Não pode aposentar

Problema 4

As Organizações Tabajara resolveram dar um aumento de salário aos seus colaboradores e lhe contrataram para desenvolver o programa que calculará os valores dos reajustes. Faça um programa que receba o salário de um colaborador, calcula o reajuste segundo a tabela abaixo, e exibe o valor do aumento e o valor do novo salário.

Salário atual	Porcentagem de aumento	
Salários até R\$ 280,00	Aumento de 20%	
Maior que R\$ 280,00 até R\$ 700,00	Aumento de 15%	
Maior que R\$ 700,00 até R\$ 1500,00	Aumento de 10%	
Maior que R\$ 1500,00	Aumento de 5%	

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 do salário: **280.00**

Valor do aumento: **56.00** Novo salário: **336.00**

Exemplo de execução do programa:

Digite o valor do salário: 785.00

Valor do aumento: **78.50** Novo salário: **863.50**

Problema 5

Faça um programa que leia um número fornecido pelo usuário. Se esse número for positivo, calcule a raiz quadrada do número e exiba o resultado com três casas decimais. Se o número for negativo, exiba a mensagem "Número inválido". O programa não deve imprimir nada além disso na tela.

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: 2 Resultado: 1.414

Exemplo 2 de execução do programa:

Digite um número: -1 **Número inválido**

Problema 6

O custo total ao consumidor de um carro novo é a soma do custo de fábrica, da comissão do distribuidor, e dos impostos. A comissão e os impostos são calculados sobre o custo de fábrica, de acordo com a tabela abaixo. Faça um programa que leia o custo de fábrica de um carro novo e imprima na tela o custo total ao consumidor.

Custo de fábrica	% do distribuidor	% dos impostos
até R\$12.000,00	5%	isento
acima de R\$12.000,00 até R\$25.000,00	10%	15%
acima de R\$25.000,00	15%	20%

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 custo de fábrica: 12000.00

Custo total: 12600.00

Exemplo 2 de execução do programa:

Digite o custo de fábrica: 12000.01

Custo total: 15000.01

Problema 7

Faça um programa que receba um número inteiro e verifique se este número é par ou ímpar. Caso seja par, imprima a mensagem "Par", caso contrário, imprima a mensagem "Ímpar".

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 inteiro: 1

Ímpar

Exemplo 2 de execução do programa:

Digite um inteiro: 2

Par

Problema 8

Faça um programa que leia duas notas de um aluno, verifique se as notas são válidas e exiba na tela a média dessas notas. Uma nota válida deve ser, obrigatoriamente, um valor entre 0 e 10. Caso uma das notas não possua um valor válido, o programa deve exibir a mensagem "Nota inválida". O resultado deve ser exibido com duas casas decimais de precisão.

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 a primeira nota: **7.0** Digite a segunda nota: **8.0**

Média: 7.50

Exemplo 2 de execução do programa:

Digite a primeira nota: **100.0** Digite a segunda nota: **8.5**

Nota inválida