Curso Técnico em Informática Programação Orientada a Objetos Exercício 08

Aluno: Jetro Kepler, 2º Informática.

- 1 Faça um programa que pede duas notas de um aluno. Em seguida ele deve calcular a média do aluno e dar o seguinte resultado:
- A mensagem "Aprovado", se a média alcançada for maior ou igual a sete;
- A mensagem "Reprovado", se a média for menor do que sete;
- A mensagem "Aprovado com Distinção", se a média for igual a dez.

```
# Curso Técnico em Informática
# Programação Orientada a Objetos
# Exercício 08
# Aluno: Jetro Kepler, 2º Informática.
# 1 - Faça um programa que pede duas notas de um aluno. Em sequida ele
deve calcular a média do aluno e dar o seguinte resultado:
# • A mensagem "Aprovado", se a média alcançada for maior ou igual a
# ● A mensagem "Reprovado", se a média for menor do que sete;
# • A mensagem "Aprovado com Distinção", se a média for igual a dez.
class Media:
    def init (self):
        self.nota1 = float(input("Informe a 1º nota do aluno: "))
        self.nota2 = float(input("Informe a 2º nota do aluno: "))
    def calculo(self):
        return (self.nota1 + self.nota2) / 2
media = Media()
if media.calculo() >= 10:
    print(f"A média do aluno é: {media.calculo():,.2f}, aprovado com
distinção!")
elif media.calculo() >= 7:
    print(f"A média do aluno é: {media.calculo():,.2f}, aprovado!")
else:
    print(f"A média do aluno é: {media.calculo():,.2f}, reprovado!")
```