

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 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.*

**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!")**