

Exercício #5



Faça um programa para a leitura de duas notas parciais de um aluno. O programa

deve calcular a média alcançada por aluno e apresentar:

- **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.**



Resolução



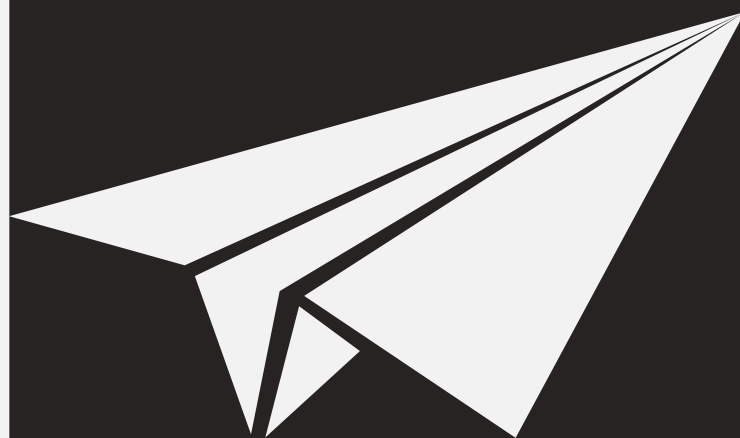
```
nota_1 = float(input("Digite a 1° Nota: "))
nota_2 = float(input("Digite a 2° Nota: "))

nota_final = (nota_1+nota_2)/2

if nota_final == 7:
    print(f"O Aluno foi Aprovado com Nota: {nota_final}")
elif nota_final < 7:
    print(f"O Aluno foi Reprovado com Nota: {nota_final}")
elif nota_final == 10:
    print(f"O Aluno foi Aprovado com Distinção com Nota: {nota_final}")
```



Gostou do Conteúdo?



Venha fazer o nosso curso de python3
no Youtube **Desenvolvendo Ti** ou no
link na Bio.



Desenvolvendo Ti

@_carloshenrique13