## Desafios Python #023



Classificação Parcial





## Desafios Python #023

```
# Exercício 23
# 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.
n1 = float(input('Nota 1: '))
n2 = float(input('Nota 2: '))
media = (n1 + n2) / 2
if 7 \ge media < 10:
    print('Aprovado!')
elif media < 7:
    print('Reprovado!')
else:
    print('Aprovado com Distinção!')
```





## EAÍ, GOSTOU?!









