Exercício #5

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

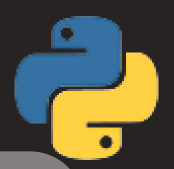
deve calcular a média alcançada por aluno e apresentar:

- 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.



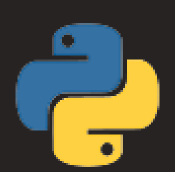


Resolução



```
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:</pre>
  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.



