

Desafios Python #023



Classificação Parcial



Thiago Peres
Programador



Arraste



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 >= media < 10:  
    print('Aprovado!')
```

```
elif media < 7:  
    print('Reprovado!')
```

```
else:  
    print('Aprovado com Distinção!')
```



Thiago Peres
Programador



Arraste

E AÍ, GOSTOU?!



Curta



Comente



Compartilhe



Thiago Peres
Programador

github.com/thiagoperess/python-training



Salve