

# Desafios Python

## 095/365



# Dicionários



**Thiago Peres**  
Programador



Arraste



# Desafios Python #095

```
# Exercício 95
```

```
# Faça um programa que leia nome e média de um aluno,  
guardando também a situação em um dicionário. No final,  
mostre o conteúdo da estrutura na tela.
```

```
student = {}  
student['name'] = str(input('Nome do alunx: '))  
student['average'] = float(input(f'Média de {"name"}: '))  
  
if student['average'] >= 7:  
    student['situation'] = 'Aprovado'  
  
elif 5 <= student['average'] < 7:  
    student['situation'] = 'Recuperação'  
  
else:  
    student['situation'] = 'Reprovado'  
  
print(f'X alunx {student["name"]}'  
      f' ficou com média {student["average"]} '  
      f'e sua situação é {student["situation"]})
```



**Thiago Peres**  
Programador



Arraste

# E AÍ, GOSTOU?!



Curta



Comente



Compartilhe



**Thiago Peres**  
Programador

[github.com/thiagoperess/desafios-python](https://github.com/thiagoperess/desafios-python)



Salve