

# Desafios Python

## #029



# Aumento salarial



**Thiago Peres**  
Programador



Arraste



# Desafios Python #029



# Exercício 29

# As Organizações Tabajara resolveram dar um aumento de salário aos seus colaboradores e lhe contraram para desenvolver o programa que calculará os reajustes. Faça um programa que recebe o salário de um colaborador e o reajuste segundo o seguinte critério, baseado no salário atual:

# salários até R\$ 280,00 (incluindo) : aumento de 20%  
# salários entre R\$ 280,00 e R\$ 700,00 : aumento de 15%  
# salários entre R\$ 700,00 e R\$ 1500,00 : aumento de 10%  
# salários de R\$ 1500,00 em diante : aumento de 5%.

# Após o aumento ser realizado, informe na tela:

# o salário antes do reajuste;  
# o percentual de aumento aplicado;  
# o valor do aumento;  
# o novo salário, após o aumento.

```
cash = int(input('Salário: R$ '))
```

```
if cash <= 280:  
    perc = 20
```

```
elif 280 < cash < 700:  
    perc = 15
```

```
elif 700 <= cash <= 1500:  
    perc = 10
```

```
elif cash > 1500:  
    perc = 5
```

```
plus = cash * perc / 100
```

```
print(f'''Salário: R$ {cash:.2f}. Aumento em {perc}%,  
        sendo R$ {plus:.2f}. Total: R$ {cash + plus:.2f}.''' )
```



**Thiago Peres**  
Programador



Arraste



# E AÍ, GOSTOU?!



Curta



Comente



Compartilhe



**Thiago Peres**  
Programador

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



Salve