Desafios Python #029



Aumento salarial





```
# 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}.''')
```





EAÍ, GOSTOU?!









