## Desafios Python 073/365



Indo à Padaria





```
# Exercício 73
# 0 Sr. Manoel Joaquim acaba de adquirir uma panificadora e pretende
implantar a metodologia da tabelinha, que já é um sucesso na sua loja
de 1,99. Você foi contratado para desenvolver o programa que monta a
tabela de preços de pães, de 1 até 50 pães, a partir do preço do pão
informado pelo usuário, conforme o exemplo abaixo:
# OBS: Caso o cliente comprar mais de 10 pães e menos de 30, terá um
desconto de 5% do valor.Agora, se a compra for acima de de 30 pães, o
desconte sobe para 10% do valor.
# Preço do pão: R$ 0.50
# Panificadora Pão de Ontem - Tabela de preços
# 1 - R$ 0.18
# 2 - R$ 0.36
# 50 - R$ 9.00
qtyBreads = int(input('Quantidade de paes: '))
while qtyBreads > 50:
    qtyBreads = int(input('Só até 50 pães: '))
for i in range(qtyBreads):
    subtotal = (i+1) * 0.50
    if 10 < qtyBreads < 30:
        desconto = subtotal * 0.05
        total = subtotal - desconto
    elif qtyBreads > 30:
        desconto = subtotal \star 0.10
        total = subtotal - desconto
    else:
        total = subtotal
    print(f'{i+1} - R$ {total:.2f}')
```





## EAÍ, GOSTOU?!









