

```

#menu de opções e apresentação da loja
print('-' * 49)
print('+ Bem vindo a loja de sorvetes Sidney Grunevald +')
print('-' * 49)
print('-' * 19, 'Cardápio', '-' * 20)
print('-' * 49)
print('_____| Tamanho | Cupuçu (CP) | Açaí (AC) |_____|')
print('_____|      P      | R$  9,00    | R$ 11,00 |_____|')
print('_____|      M      | R$ 14,00    | R$ 16,00 |_____|')
print('_____|      G      | R$ 18,00    | R$ 20,00 |_____|')
print('-' * 49)
#acumulador
total = 0
#laço de repeticao
while True:
    #input sabor
    sabor = input('Digite o sabor desejado (CP/AC): ').upper()
    #verificar sabor válido
    if sabor != 'CP' and sabor != 'AC':
        print('Sabor inválido. Tente novamente\n')
        continue
    #input do tamanho
    tamanho = input('Digite o tamanho desejado (P/M/G): ').upper()
    #verificação tamanho válido
    if tamanho != 'P' and tamanho != 'M' and tamanho != 'G':
        print('Tamanho inválido. Tente novamente\n')
        continue
    #atribuir valores para cada combinação
    if sabor == 'CP':
        if tamanho == 'P':
            preco = 9
        elif tamanho == 'M':
            preco = 14
        else:
            preco = 18 # G
    elif sabor == 'AC':
        if tamanho == 'P':
            preco = 11
        elif tamanho == 'M':
            preco = 16
        else:
            preco = 20 #G
    #adiciona valor ao acumulador
    total += preco
    #atribuir nome na msg informando sabor
    nome_sabor = 'Cupuaçu' if sabor == 'CP' else 'Açaí'
    print(f'Sabor {nome_sabor} / tamanho {tamanho} / valor R${preco:.2f}\n')

```

```
#input para fazer outro pedido
mais = input('Deseja pedir mais alguma coisa? (S/N): ').upper()
if mais == 'S':
    continue #volta ao inicio
else:
    break #fim do loop
#total do(s) pedido(s)
print(f'Total do pedido: R$ {total:.2f}')
```