# Inicializando o total acumulado fora do loop  
total\_acumulado = 0  
  
# mensagem de boas vindas  
  
print("Bem-vindo a loja de Açaí do Wesley Guimaraes Marinho")  
  
print('--------------------Cardápio----------------------')  
print('------| Tamanho | Cupuaçu (CP) | Açai (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('---------------------------------------------------')  
  
# deseja pedir mais alguma coisa  
while True:  
 # B. Input do sabor  
 while True:  
 sabor = input("Escolha o sabor (CP para Cupuaçu / AC para Açaí): ").upper()  
 if sabor in ['CP', 'AC']:  
 break  
 else:  
 print("Sabor inválido. Tente novamente.")  
 continue # Utilizando o continue para voltar ao início do loop  
  
 # Input do tamanho  
 while True:  
 tamanho = input("Escolha o tamanho (P/M/G): ").upper()  
 if tamanho in ['P', 'M', 'G']:  
 break  
 else:  
 print("Tamanho inválido. Tente novamente.")  
 continue # Utilizando o continue para voltar ao início do loop  
  
 # Cálculo do valor do pedido com base nas combinações de sabor e tamanho  
 if sabor == 'CP':  
 if tamanho == 'P':  
 valor\_pedido = 9  
 elif tamanho == 'M':  
 valor\_pedido = 14  
 else:  
 valor\_pedido = 18  
 else:  
 if tamanho == 'P':  
 valor\_pedido = 11  
 elif tamanho == 'M':  
 valor\_pedido = 16  
 else:  
 valor\_pedido = 20  
  
 # Acumulador para somar os valores dos pedidos  
 total\_acumulado += valor\_pedido  
  
 # F. Pergunta se deseja pedir mais alguma coisa  
 mais\_pedidos = input("Deseja pedir mais alguma coisa? (S para Sim / N para Não): ").upper()  
 if mais\_pedidos == 'N':  
 break  
 elif mais\_pedidos == 'S':  
 continue # Utilizando o continue para voltar ao início do loop  
  
# Saída do total acumulado  
print(f"\nTotal do pedido: R${total\_acumulado:.2f}")