Aluno: Jean Gabriel Silva

Softex Goiana – PE

Front – END 14:00 as 18:00

import time  
  
confirmacao = True  
lula = 0  
bolsonaro = 0  
ciro = 0  
branco = 0  
nulo = 0  
  
print("Bem - Vindo as eleições 2022\n")  
time.sleep(2)  
print("Seu voto é secreto, escolha seu candidato !\n")  
time.sleep(1)  
while confirmacao == True:  
 try:  
 voto = int(input("Candidatos concorrendo a presidência:\n"  
 "Ciro Gomes - 14\n"  
 "Lula - 13\n"  
 "Bolsonaro - 22\n"  
 "Branco - 0\n\n"  
 "Qual candidato deseja votar ?\n"))  
 if voto == 14:  
 print("Candidato Selecionado:\n\nCiro Gomes\n\n14\n")  
 if voto == 13:  
 print("Candidato Selecionado:\n\nLuis Inácio Lula da Silva\n\n13\n")  
 if voto == 22:  
 print("Candidato Selecionado:\n\nJair Messias Bolsonaro\n\n22\n")  
 if voto == 0:  
 print("Voto em Branco !")  
 elif voto != 14 and voto != 13 and voto != 22 and voto != 0:  
 print("Voto NULO !")  
 confirmacaot = input('Deseja confirmar seu voto ?')  
 confirmacaot = confirmacaot.upper()  
 if confirmacaot == "SIM":  
 if voto == 14:  
 ciro += 1  
 elif voto == 13:  
 lula += 1  
 elif voto == 22:  
 bolsonaro += 1  
 elif voto == 0:  
 branco += 1  
 elif voto != 14 and voto!= 13 and voto != 22 and voto != 0:  
 nulo += 1  
 print("PROCESSANDO SEU VOTO....")  
 time.sleep(2)  
 print('...')  
 time.sleep(4)  
 print('....')  
 time.sleep(2)  
 print("Voto confirmado com sucesso !")  
 time.sleep(1)  
 repete = input("Deseja continuar a votação ?\n")  
 repete = repete.upper()  
 if repete == "SIM":  
 confirmacao = True  
 elif repete == "NÃO":  
 confirmacao = False  
  
 else:  
 confirmacao = True  
 print("Escolha novamente seu candidato !\n")  
 except ValueError:  
 print("Somente números !\n")  
 time.sleep(1)  
 print("Tente Novamente\n")  
 time.sleep(1)  
  
 if nulo > lula and nulo > bolsonaro and nulo > ciro and nulo > branco:  
 print("\nA eleição foi anulada, maioria voltou NULO !\n"  
 "Segue os números da votação:\n\n"  
 "Bolsonaro: " + str(bolsonaro) + "\nLula: " + str(lula) +  
 "\nCiro: " + str(ciro) + "\nBranco: " + str(branco) + "\n"  
 "Nulo: " + str(nulo))  
 elif lula > nulo and lula > bolsonaro and lula > ciro and lula > branco:  
 print("\nO novo presidente do Brasil é LULA !\n"  
 "Segue os números da votação:\n\n"  
 "Bolsonaro: " + str(bolsonaro) + "\nLula: " + str(lula) +  
 "\nCiro: " + str(ciro) + "\nBranco: " + str(branco) + "\n"  
 "Nulo: " + str(nulo))  
 elif bolsonaro > nulo and bolsonaro > lula and bolsonaro > ciro and bolsonaro > branco:  
 print("\nO novo presidente do Brasil é Jair Messias Bolsonaro !\n"  
 "Segue os números da votação:\n\n"  
 "Bolsonaro: " + str(bolsonaro) + "\nLula: " + str(lula) +  
 "\nCiro: " + str(ciro) + "\nBranco: " + str(branco) + "\n"  
 "Nulo: " + str(nulo))  
 elif ciro > nulo and ciro > bolsonaro and ciro > lula and ciro > branco:  
 print("\nO novo presidente do Brasil é Ciro Gomes !\n"  
 "Segue os números da votação:\n\n"  
 "Bolsonaro: " + str(bolsonaro) + "\nLula: " + str(lula) +  
 "\nCiro: " + str(ciro) + "\nBranco: " + str(branco) + "\n"  
 "Nulo: " + str(nulo))