# Rafael Carvalho Mattos RM:99874

print(“Insira apenas números entre 0 a 99”)

a = int(input("Digite o primeiro número: ")) # digitar primeiro numero

b = int(input("Digite outro número: ")) # digitar segundo numero

if a < 0 or a > 99 or b < 0 or b > 99:

print(“apenas números inteiros de 0 a 99”)

else:

car\_1 = a // 10

car\_2 = a % 10

def sete(x):

resultado = 0

multi = 1

while x > 0:

digito = x % 10

if digito == 7:

digito = 0

resultado += digito \* multi

multi = 10 \* multi

x //= 10

return resultado

while True:

var1 = int(input("Digite o primeiro numero: 7"))

var2 = int(input("Digite o segundo numero: 0"))

if var1 < 0 or var1 > 99 or var2 < 0 or var2 > 99:

print("\n Os numeros devem estar entre 0 a 99")

else:

var1 = sete(var1)

var2 = sete(var2)

soma = var1 + var2

soma = sete(soma)

print(f"Soma dos numeros: {soma}")

break

car\_1 = car\_1 \*10

numero1 = car\_1 = car\_2

car\_3 = b // 10

car\_4 = b % 10

car\_3 = car\_3 \* 10

numero2 = car\_3 + car\_4

soma = numero1 + numero2

num1 = soma // 100

resto = num1 % 100

num2 = resto // 10

num3 = resto % 10

def sete(x):

resultado = 0

multi = 1

while x > 0:

digito = x % 10

if digito == 7:

digito = 0

resultado += digito \* multi

multi = 10 \* multi

x //= 10

return resultado

while True:

var1 = int(input("Digite o primeiro numero: "))

var2 = int(input("Digite o segundo numero: "))

if var1 < 0 or var1 > 99 or var2 < 0 or var2 > 99:

print("\n Erro:")

print("\n Os numeros devem estar entre 0 a 99")

print("---Tente novamente!---")

else:

var1 = sete(var1)

var2 = sete(var2)

soma = var1 + var2

soma = sete(soma)

print(f"Soma dos numeros: {soma}")

break

result1 = result1 \* 100

result2 = result2 \* 10

final = result1 + result2 + result3

if (dig1 == 7 or dig2 == 7 or dig 3 == 7:

dig1 dig2 dig3 =0)

print(f“a soma dos numeros é:{final}”)

def sete(x):

resultado = 0

multi = 1

while x > 0:

digito = x % 10

if digito == 7:

digito = 0

resultado += digito \* multi

multi = 10 \* multi

x //= 10

return resultado

while True:

var1 = int(input("Digite o primeiro numero: "))

var2 = int(input("Digite o segundo numero: "))

if var1 < 0 or var1 > 99 or var2 < 0 or var2 > 99:

print("\n Erro:")

print("\n Os numeros devem estar entre 0 a 99")

print("---Tente novamente!---")

else:

var1 = sete(var1)

var2 = sete(var2)

soma = var1 + var2

soma = sete(soma)

print(f"Soma dos numeros: {soma}")

break

print('Insira apenas números entre 0 a 99')

a = int(input("Digite o primeiro número: ")) # digitar primeiro numero

b = int(input("Digite outro número: ")) # digitar segundo numero

if a < 0 or a > 99 or b < 0 or b > 99:

print('Insira apenas números inteiros de 0 a 99')

car1 = a // 10

car2 = a % 10

def sete(x):

resultado = 0

multi = 1

while x > 0:

digito = x % 10

if digito == 7:

digito = 0

resultado += digito \* multi

multi = 10 \* multi

x //= 10

return resultado

while True:

var1 = int(input("Digite o primeiro numero: "))

var2 = int(input("Digite o segundo numero: "))

if var1 < 0 or var1 > 99 or var2 < 0 or var2 > 99:

print("\n Erro:")

print("\n Os numeros devem estar entre 0 a 99")

print("---Tente novamente!---")

else:

var1 = sete(var1)

var2 = sete(var2)

soma = var1 + var2

soma = sete(soma)

print(f"Soma dos numeros: {soma}")

break

car1 = car1 \*10

numero1 = car1 = car2

car3 = b // 10

car4 = b % 10

car3 = car3 \* 10

numero2 = car3 + car4

soma = numero1 + numero2

num1 = soma // 100

resto = num1 % 100

num2 = resto // 10

num3 = resto % 10

def sete(x):

resultado = 0

multi = 1

while x > 0:

digito = x % 10

if digito == 7:

digito = 0

resultado += digito \* multi

multi = 10 \* multi

x //= 10

return resultado

while True:

var1 = int(input("Digite o primeiro numero: "))

var2 = int(input("Digite o segundo numero: "))

if var1 < 0 or var1 > 99 or var2 < 0 or var2 > 99:

print("\n Erro:")

print("\n Os numeros devem estar entre 0 a 99")

print("---Tente novamente!---")

else:

var1 = sete(var1)

var2 = sete(var2)

soma = var1 + var2

soma = sete(soma)

print(f"Soma dos numeros: {soma}")

break

result1 = result1 \* 100

result2 = result2 \* 10

final = result1 + result2 + result3

print(f'a soma dos numeros é:{final}')

break