Computação 1 - Python Aula 9 - Teórica: Interferindo no fluxo de repetição: Break e Continue Laços Aninhados

**break** e **continue** : Comandos que permitem alterar o fluxo da estrutura de repetição.

```
# Tente descobrir o que faz esta função
# int → int
def soma(numero):
    soma = 0
    contador = 0
    while contador < numero:
    if contador == 5:
        break
    soma = soma + contador
    contador = contador + 1
    return soma
```

Qual a saída desta função se a chamada for soma(10)?

**break** e **continue** : Comandos que permitem alterar o fluxo da estrutura de repetição.

```
# Tente descobrir o que faz esta função
# int → int
def soma(numero):
    soma = 0
    contador = 0
    while contador < numero:
    if contador == 5:
        break
    soma = soma + contador
    contador = contador + 1
    return soma
```

Qual a saída desta função se a chamada for soma(10)? 10 O comando *break* interrompe o "loop" quando contador == 5

**break** e **continue** : Comandos que permitem alterar o fluxo da estrutura de repetição.

```
# Tente descobrir o que faz esta função
# int → int
def soma1(numero):
    soma = 0
    contador = 0
    while contador < numero:
        contador = contador + 1
        if contador == 5:
            continue
        soma = soma + contador
    return soma
```

Qual a saída desta função se a chamada for soma1(10)?

break e continue : Comandos que permitem alterar o fluxo da estrutura de repetição.

```
# Tente descobrir o que faz esta função
# int → int
def soma1(numero):
    soma = 0
    contador = 0
    while contador < numero:
        contador = contador + 1
        if contador == 5:
            continue
        soma = soma + contador
    return soma
```

Qual a saída desta função se a chamada for soma1(10)? 50 O comando *continue* pula para a próxima execução do "loop" quando contador == 5, ou seja, não acumula a soma quando

**break** e **continue** : Comandos que permitem alterar o fluxo da estrutura de repetição.

```
# Tente descobrir o que faz esta função
# int → int
def soma2(numero):
soma = 0
contador = 0
while contador < numero:
if contador == 5:
continue
soma = soma + contador
contador = contador + 1
return soma
```

Qual a saída desta função se a chamada for soma2(10)?

**break** e **continue** : Comandos que permitem alterar o fluxo da estrutura de repetição.

```
# Tente descobrir o que faz esta função
# int → int
def soma2(numero):
soma = 0
contador = 0
while contador < numero:
if contador == 5:
continue
soma = soma + contador
contador = contador + 1
return soma
```

Qual a saída desta função se a chamada for soma2(10)? Nenhuma!! Fica num loop infinito!!!

Faça uma função que gere números aleatórios entre 1 e 10 e calcule a soma destes números até que seja gerado o número 5.

Use a função randint(inicio,fim) do módulo random para gerar um número aleatório, onde os valores de (início,fim) representam o intervalo desejado para os números a serem gerados.

**Exemplo**: randint $(1,10) \rightarrow \text{gera um número aleatório entre 1 e 10, inclusive.}$ 

```
from random import randint
# função que soma números gerados aleatóriamente
# sem parâmetro → int
def somaAleatoria():
    soma = 0
    numero = randint(1,10)
    while numero != 5:
    soma = soma + numero
    numero = randint(1,10)
    return soma
```

Faça uma função que gere números aleatórios entre 1 e 10 e calcule a soma destes números até que seja gerado o número 5.

Use a função **randint(inicio,fim)** do módulo random para gerar um número aleatório, onde os valores de (início,fim) representam o intervalo desejado para os números a serem gerados.

**Exemplo**: randint $(1,10) \rightarrow \text{gera um número aleatório entre 1 e 10, inclusive.}$ 

```
from random import randint
# função que soma números gerados aleatóriamente
# sem parâmetro → int
def somaAleatoria():
    soma = 0
    while True: # True indica um loop infinito

    COMPLETE A FUNÇÂO

return soma
```

Faça uma função que gere números aleatórios entre 1 e 10 e calcule a soma destes números até que seja gerado o número 5.

Use a função randint(inicio,fim) do módulo random para gerar um número aleatório, onde os valores de (início,fim) representam o intervalo desejado para os números a serem gerados.

**Exemplo**: randint $(1,10) \rightarrow \text{gera um número aleatório entre 1 e 10, inclusive.}$ 

```
from random import randint
# função que soma números gerados aleatóriamente
# sem parâmetro → int
def somaAleatoria():
    soma = 0
    while True: # True indica um loop infinito
        numero = randint(1,10)
    if numero ==5:
        break # Interrompe o loop infinito
    soma = soma + numero
    return soma
```

Também podemos usar break e continue com for.

```
# Tente descobrir o que faz esta função

# sem parâmetro → int

def Exemplo1():

lista = []

for x in range(1, 11):

if x ==5:

break

lista += [x]

return lista
```

O que será retornado na chamada Exemplo1()?

Também podemos usar break e continue com for.

```
# Tente descobrir o que faz esta função

# sem parâmetro → int

def Exemplo1():

lista = []

for x in range(1, 11):

if x ==5:

break

lista += [x]

return lista
```

O que será retornado na chamada Exemplo1()? [1,2,3,4]

Também podemos usar break e continue com for.

```
# Tente descobrir o que faz esta função

# sem parâmetro → int

def Exemplo2():

lista = []

for x in range(1, 11)

if x ==5:

continue

lista += [x]

return lista
```

O que será retornado na chamada Exemplo2()?

Também podemos usar break e continue com for.

```
# Tente descobrir o que faz esta função

# sem parâmetro → int

def Exemplo2():

lista = []

for x in range(1, 11)

if x ==5:

continue

lista += [x]

return lista
```

O que será retornado na chamada Exemplo2()? [1,2,3,4,6,7,8,9,10]