

# Computação 1 - Python

## Aula 9 - Teórica: Interferindo no fluxo de repetição: Break e Continue

### Laços Aninhados

# Estrutura de Repetição - *break* e *continue*

**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)?

# Estrutura de Repetição - *break* e *continue*

**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

# Estrutura de Repetição - *break* e *continue*

**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)?

# Estrutura de Repetição - *break* e *continue*

**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 `contador == 5` !

# Estrutura de Repetição - *break* e *continue*

**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)?

# Estrutura de Repetição - *break* e *continue*

**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!!!

# Estrutura de Repetição - *break* e *continue*

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(início,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) → gera um número aleatório entre 1 e 10, inclusive.

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



# Estrutura de Repetição - *break* e *continue*

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(início,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) → gera um número aleatório entre 1 e 10, inclusive.

```
from random import randint
# função que soma números gerados aleatoriamente

# sem parâmetro → int
def somaAleatoria():
    soma = 0
    while True: # True indica um loop infinito

        COMPLETE A FUNÇÃO

    return soma
```

# Estrutura de Repetição - *break* e *continue*

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(início,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) → gera um número aleatório entre 1 e 10, inclusive.

```
from random import randint
# função que soma números gerados aleatoriamente

# 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
```

# Estrutura de Repetição - *break* e *continue*

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()?**

# Estrutura de Repetição - *break* e *continue*

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]**

# Estrutura de Repetição - *break* e *continue*

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()?**

# Estrutura de Repetição - *break* e *continue*

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]**