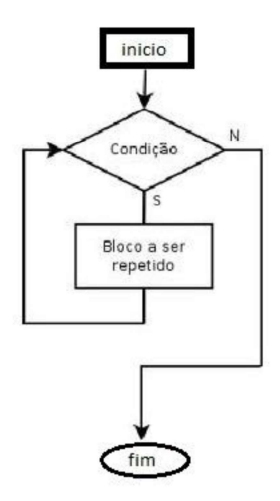
ESTRUTURAS DE REPETIÇÃO

A estrutura de repetição é um recurso das linguagens de programação responsável por executar um bloco de código repetidas vezes enquanto determinada condição é atendida. No Python, possuímos dois tipos de estruturas de repetição: for e while.

Usamos estruturas de repetições para que o sistema fique **"preso"** em um loop até que uma determinada condição de parada seja alcançada



SINTAXE DO COMANDO FOR

O <mark>for</mark> normalmente é utilizado quando você quer repetir um bloco de código um número fixo de vezes

for referência in sequência: bloco de código

Referência é a variável que vai receber um valor da sequência a cada iteração. A cada iteração ela aponta para um valor da sequência. A sequência estática como uma lista ou uma string.

Uma lista é uma sequência de elementos dentro de um par de colchetes separados por vírgula.

EXEMPLOS DE BLOCOS DE CÓDIGOS FOR

```
for n1 in [8, 7, 17, 25, 38]: print(n1)
```

```
seq = [3, 57, 67, 22, 8]
for n2 in seq:
    print(n2)
```

OPÇÕES DO COMANDO FOR

Podemos usar o else para executar algum código após o término do loop

```
for numero in [0, 18, 56, 77, 95]:
    print(numero)

else:
    print("Acabou")
```

Para interromper um loop podemos utilizar o break (quebrar o loop)

```
for numero in range(1000000):
    print(numero)
    if numero == 4:
        break
    print("Até mais")
```

OPÇÕES DO COMANDO FOR

Quando é usado o break o conteúdo do else não é executado

```
numeros = [1, 2, 3, 10, 12]
for numero in numeros:
    if numero == 10:
        break
        print(f"Número: {numero}")
else:
        print("Acabou")
```

OPÇÕES DO COMANDO FOR

Para passar para a próxima iteração podemos utilizar o continue

```
for x in [1, 10, 20, 30, 40, 50]:
    if x == 30:
        continue
        print(x)
```

COMANDO RANGE

Range é uma função que gera uma lista de números

SINTAXE: range(início,fim,salto)

Início e salto são opcionais, se não for informado o início, será considerado iniciando do zero, se não for informado o salto, será incrementado em 1

```
for numero in range(3):
    print(numero)
```

```
for numero in range(20, 30, 2):
    print(numero)
```

EXEMPLO

```
#Somando números do intervalo informado limitando o maior número
inicio = int (input("Informe o primeiro número :"))
fim = int (input("Informe o número final: "))
salto = int(input("Informe o salto :"))
texto = "Cálculo :"
soma = 0
for numero in range(inicio , fim , salto):
  soma = soma + numero
 texto = texto + str(numero)
 if numero > 50:
   texto = texto + "\nPassou de 50"
   break
 if numero != fim-1:
   texto = texto + " + "
print(f"{texto}")
print(f"Soma : {soma}")
```

EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO

- 1. Construa um programa em Python utilizando os comandos aprendidos até agora para encontrar todos os números pares entre 1 e 100.
- 2. Faça um programa em Python (utilize a estrutura for) que leia 10 valores inteiros e:
 - Encontre e mostre o maior valor
 - Encontre e mostre o menor valor
 - Calcule e mostre a média dos números lidos
- 3. Faça um programa em linguagem Python que recebe a temperatura de z cliente e imprima a mensagem de se a temperatura esta normal (menor que 37,2 C) ou está em estado febril (37,3 C a 38 C) ou com febre (38 C a 39 C) e com febre alta(acima 39 C). No final mostre a quantidade de pessoas analisadas e a média de temperatura.

EXERCÍCIOS DE FIXAÇÃO

- 4. Ler do teclado a idade e o sexo de 10 pessoas, calcule e imprima:
 - idade média das mulheres
 - idade média dos homens
 - idade média do grupo
- 5. Escreva um programa que mostre todos os números entre 5 e 100 que são divisíveis por 7, mas não são múltiplos de 5. Os números obtidos devem ser impressos em sequência.
- 6. Escreva um programa em Python que receba uma string do usuário e mostre de trás para frente.
- 7. Escreva um programa em Python para encontrar o fatorial de qualquer número.
- 8. Faça um programa que leia um nome de usuário e a sua senha e não aceite a senha igual ao nome do usuário, mostrando uma mensagem de erro e voltando a pedir as informações.