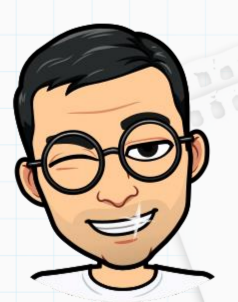
Programação De Computadores

Professor: Yuri Frota

www.ic.uff.br/~yuri/prog.html

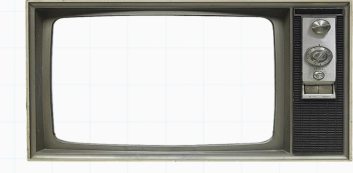
yuri@ic.uff.br

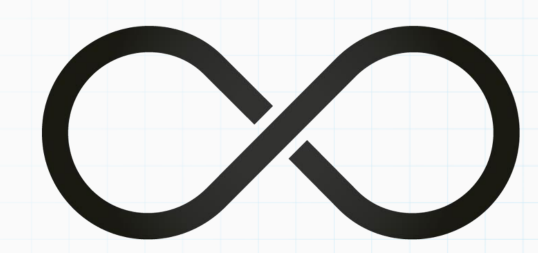




Repetição

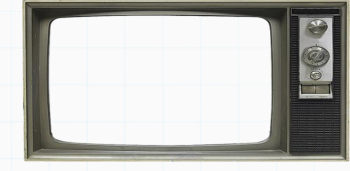
Um comando de repetição é aquele que permite repetir um determinado bloco de comandos. Existem dois tipos de repetição: as <u>condicionais</u> e as <u>contáveis</u>.





Comando While:

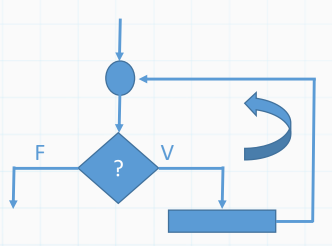
Executa o bloco de instruções enquanto a condição for verdadeira



```
Portugol

...
enquanto CONDIÇÃO
faça
INSTRUÇÃO 1;
INSTRUÇÃO 2;
...
INSTRUÇÃO N;
```

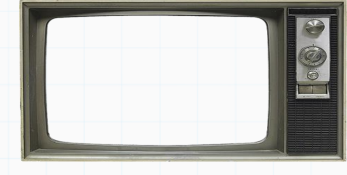
Sopososop



Comando While:

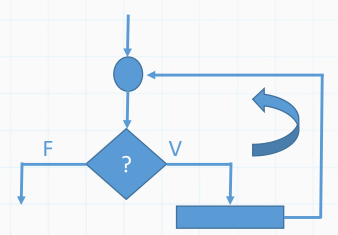
Bopossoo

Executa o bloco de instruções enquanto a condição for verdadeira



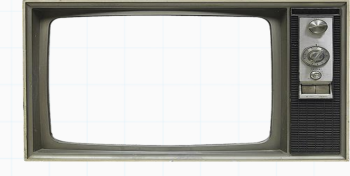
```
Portugol

...
enquanto CONDIÇÃO
faça
INSTRUÇÃO 1;
INSTRUÇÃO 2;
INSTRUÇÃO 2;
INSTRUÇÃO N;
INSTRUÇÃO N
```



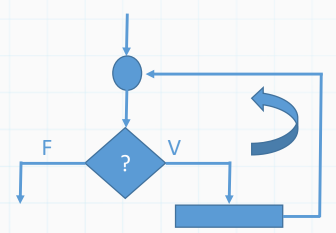
Comando While:

Executa o bloco de instruções enquanto a condição for verdadeira



```
Portugol

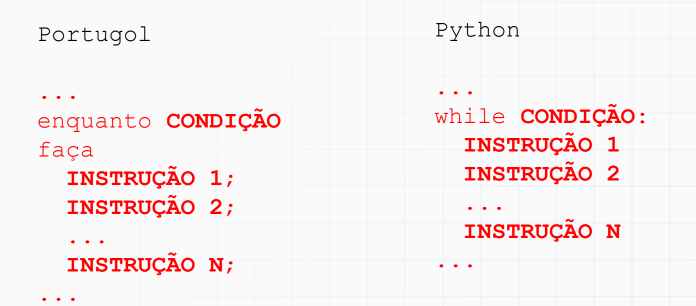
...
enquanto CONDIÇÃO
faça
INSTRUÇÃO 1;
INSTRUÇÃO 2;
INSTRUÇÃO 2;
INSTRUÇÃO N;
INSTRUÇÃO N
```



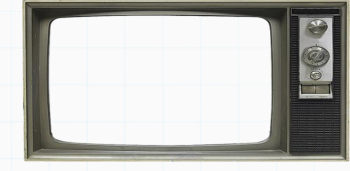
- A condição é uma expressão booleana que pode fazer uso de quaisquer operadores

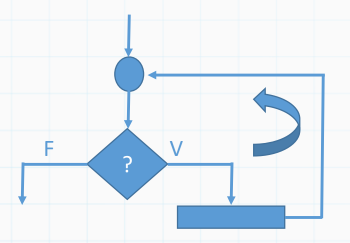
Comando While:

Executa o bloco de instruções enquanto a condição for verdadeira



- A condição é uma expressão booleana que pode fazer uso de quaisquer operadores
- O bloco de instruções é delimitado por indentação





Comando While:

Executa o bloco de instruções enquanto a condição for verdadeira

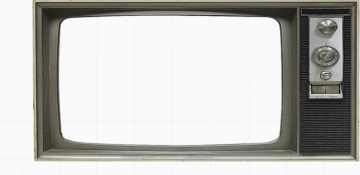
```
Portugol

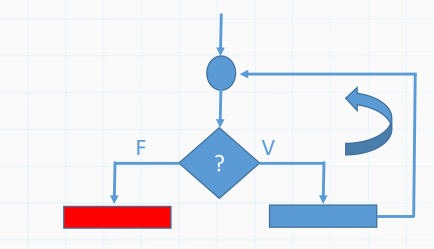
...
enquanto CONDIÇÃO
faça

INSTRUÇÃO 1;
INSTRUÇÃO 2;
INSTRUÇÃO 2;
INSTRUÇÃO N;

INSTRUÇÃO N
```

- A condição é uma expressão booleana que pode fazer uso de quaisquer operadores
- O bloco de instruções é delimitado por indentação
- Deve haver algum processo dentro do bloco de comandos que torne a condição falsa para que a repetição seja encerrada





 - Quando a condição se torna falsa, a próxima instrução após o bloco do while é executada

Comando While:

Executa o bloco de instruções enquanto a condição for verdadeira

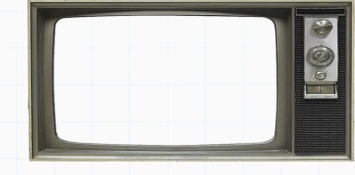
```
Portugol

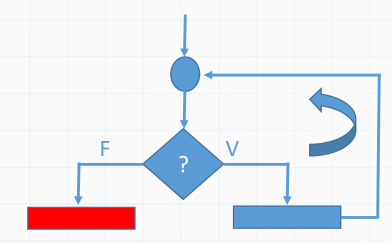
...
enquanto CONDIÇÃO
faça

INSTRUÇÃO 1;
INSTRUÇÃO 2;
INSTRUÇÃO 2;
INSTRUÇÃO N;

INSTRUÇÃO N
```

- A condição é uma expressão booleana que pode fazer uso de quaisquer operadores
- O bloco de instruções é delimitado por indentação
- Deve haver algum processo dentro do bloco de comandos que torne a condição falsa para que a repetição seja encerrada



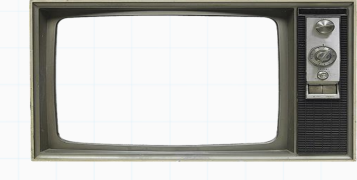


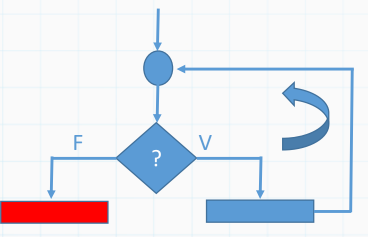
- Quando a condição se torna falsa, a próxima instrução após o bloco do while é executada.
- Se a condição do while for falsa desde o início, o bloco de instruções nunca é executado

Exemplo: Programa que imprime todos os números de 1 a 100

```
1 numero = 1
2 while numero <= 100:
3    print(numero)
4    numero = numero + 1</pre>
```

Bopoodoo





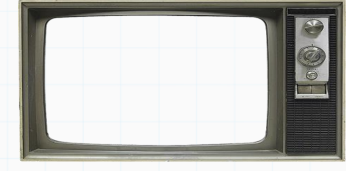
Exemplo: Programa que imprime todos os números de 1 a 100

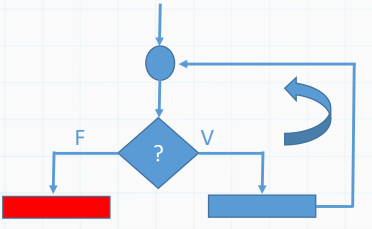
```
1 numero = 1
2 while numero <= 100:
3    print(numero)
4    numero = numero + 1</pre>
```

200000000

Exemplo: Programa que imprime os *n* primeiros números

```
1  n = int(input("Digite um número: "))
2  numero = 1
3  while numero <= n:
4    print(numero)
5    numero = numero + 1</pre>
```





Exemplo: Programa que imprime todos os números de 1 a 100

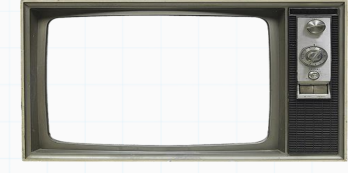
```
1 numero = 1
2 while numero <= 100:
3    print(numero)
4    numero = numero + 1</pre>
```

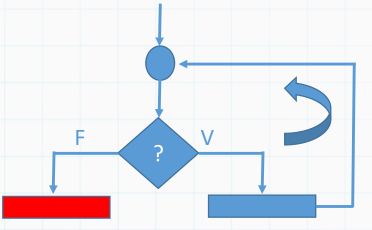
Exemplo: Programa que imprime os *n* primeiros números

```
1  n = int(input("Digite um número: "))
2  numero = 1
3  while numero <= n:
4    print(numero)
5    numero = numero + 1</pre>
```

Exemplo: E esse agora?

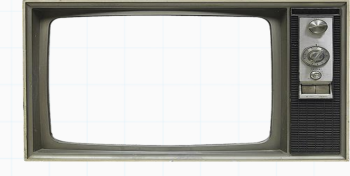
```
1 a = 5
2 while a == a:
3 a = a + 1
4 print(a)
```

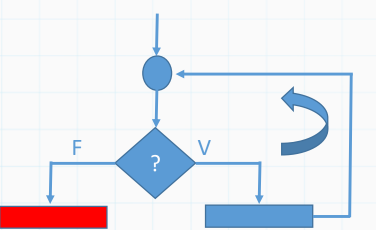




Exemplo: Programa que imprime a quantidade de números pares de 100 até 200, incluindo-os.

```
1  num = 100
2  contador_pares = 0
3  while num <= 200:
4    if num % 2 == 0:
5        contador_pares = contador_pares + 1
6    num = num + 1
7  print(contador_pares)</pre>
```





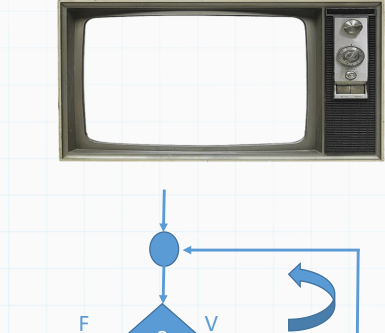
Exemplo: Programa que imprime a quantidade de números pares de 100 até 200, incluindo-os.

```
incluindo-os.
                    = 100
   num
   contador_pares = 0
   while num <= 200:
        if num % 2 == 0:
            contador_pares = contador_pares + 1
        num = num + 1
    print(contador_pares)
                                                   código
                    = 100
    num
    contador_pares = 0
    continua
                     = True
    while continua:
                                                          também podemos
         if num \% 2 == 0:
                                                           usar uma variável
             contador_pares = contador_pares + 1
                                                         lógica para controlar
         num = num + 1
                                                               o loop
 9
        if (num > 200):
             continua = False
10
11
    print(contador_pares)
                                                    código
```

E se agora quiséssemos saber a quantidade de pares entre quaisquer números dados

```
num1 = int(input('Entre com o valor inicial: '))
num2 = int(input('Entre com o valor final: '))

contador pares = 0
while num1 <= num2:
    if num1 % 2 == 0:
        contador_pares = contador_pares + 1
    num1 = num1 + 1
print(contador_pares)</pre>
código
```



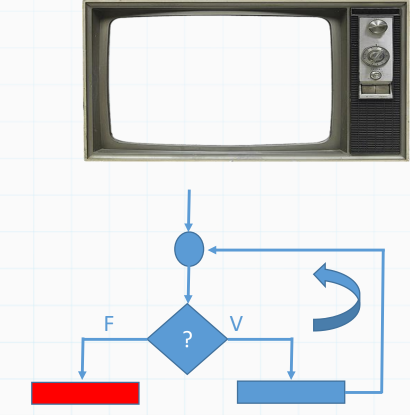
E se agora quiséssemos saber a quantidade de pares entre quaisquer números dados

```
num1 = int(input('Entre com o valor inicial: '))
num2 = int(input('Entre com o valor final: '))
contad<u>or pares = 0</u>
while num1 <= num2:
    if num1 % 2 == 0:
        contador_pares = contador_pares + 1
    num1 = num1 + 1
print(contador pares)
                                                      código
       = int(input('Entre com o valor inicial: '))
num1
       = int(input('Entre com o valor final: '))
num2
continua
               = True
                                                              também podemos
contador pares = 0
                                                              usar uma variável
while (continua):
                                                             lógica para controlar
    if num1 \% 2 == 0:
        contador pares = contador pares + 1
                                                                   o loop
    num1 = num1 + 1
    if (num1 > num2):
        continua = False
                                                    código
print(contador_pares)
```

E se fosse agora a <u>soma</u> de todos os números pares entre dois números quaisquer, incluindo-os ?

```
num1 = int(input('Entre com o valor inicial: '))
num2 = int(input('Entre com o valor final: '))

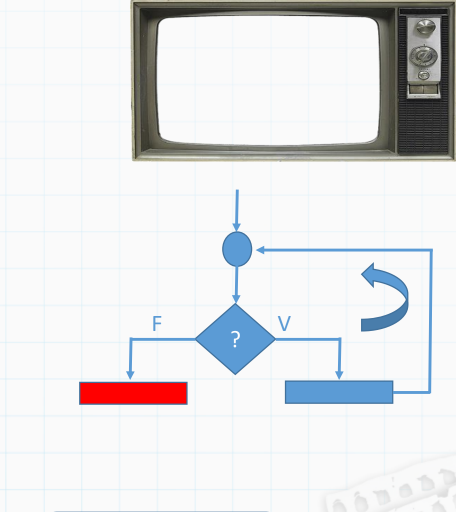
soma = 0
while num1 <= num2:
    if num1 % 2 == 0:
        soma = soma + num1
num1 = num1 + 1
print(soma)</pre>
```



Não temos maios um <u>contador</u>, temos um <u>acumulador</u>

E se fosse agora a <u>soma</u> de todos os números pares entre dois números quaisquer, incluindo-os ?

```
num1 = int(input('Entre com o valor inicial: '))
  num2 = int(input('Entre com o valor final: '))
  soma = 0
  while num1 <= num2:
       if num1 % 2 == 0:
           soma = soma + num1
       num1 = num1 + 1
  print(soma)
   num1 = int(input('Entre com o valor inicial: '))
   num2 = int(input('Entre com o valor final: '))
   soma
   continua = True
   while continua:
       if num1 \% 2 == 0:
           soma = soma + num1
       num1 = num1 + 1
10
       if (num1 > num2):
11
           continua = False
12
   print(soma)
```

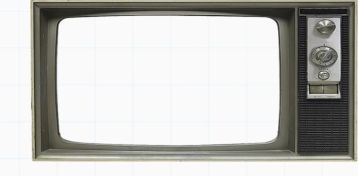


também podemos usar uma variável lógica para controlar o loop

código

código

Até a próxima





Slides baseados no curso de Vanessa Braganholo