

PYTHON PARA CIÊNCIA DE DADOS



ESTRUTURA DE REPETIÇÃO - COMANDO WHILE

Conceito: serve para repetir a execução de uma ou mais etapas do algoritmo em obediência a uma condição lógica.

SINTAXE GERAL:

while condição: comandos

Exemplo 1: ler números inteiros do usuário, parando somente quando for digitado o valor zero (critério de parada). Cada valor lido deve ser mostrado na tela.

PROGRAMA EM PYTHON

```
x = int(input('Digite um valor:'))
while x!=0:
    print('Você digitou:',x)
    x = int(input('Digite um valor:'))
print('Encerrando...')
```

RESULTADO DA EXECUÇÃO (EXEMPLO)

Digite um valor:5 Você digitou: 5

Digite um valor:10 Você digitou: 10

Digite um valor:-7 Você digitou: -7

Digite um valor:0 Encerrando... Também é possível usar essa estrutura para testar se as informações lidas do usuário são válidas.

Exemplo 2: calcular a divisão entre dois números reais informados pelo usuário, mostrando o resultado na tela.

ALGORITMO INEFICIENTE

Lê do usuário o numerador e o denominador.

Faz o cálculo da divisão.

Mostra o resultado na tela.

ALGORITMO EFICIENTE

Lê do usuário o numerador e o denominador.

Enquanto o denominador for inválido, solicita um novo valor do usuário.

Faz o cálculo da divisão.

Mostra o resultado na tela.

PROGRAMA EM PYTHON

```
# entrada de dados
num=float(input('Digite o numerador:'))
den=float(input('Digite o denominador:'))

# teste do denominador
while den==0:
    den=float(input('Erro! Digite um denominador válido:'))

# cálculo (divisão)
res=num/den

# saída de dados (apresenta a resposta)
print('Resultado:',res)
```

RESULTADO DA EXECUÇÃO (EXEMPLO)

Digite o numerador:10

Digite o denominador:0

Erro! Digite um denominador válido:0

Erro! Digite um denominador válido:2

Resultado: 5.0

Prof. Luiz Giovanini 2

EXERCÍCIOS

Uso de repetição para teste das entradas

1) Calcular a hipotenusa de um triângulo retângulo cujos valores dos catetos são fornecidos pelo usuário. Garanta que os valores lidos sejam válidos.

$$hip = \sqrt{cat_1^2 + cat_2^2}$$

2) Calcular a área de um triângulo retângulo cujos valores de base e altura são fornecidos pelo usuário. Garanta que os valores lidos sejam válidos.

$$\acute{a}rea = \frac{base \times altura}{2}$$

- 3) Calcular o Índice de Massa Corporal (IMC) de um indivíduo cujo peso (em kg) e altura (em m) sejam fornecidos pelo usuário. **Garanta que os valores lidos** sejam válidos.
- 4) Calcular o salário mensal bruto e líquido de um funcionário a partir: (i) do número de dias trabalhados no mês, (ii) do número de horas trabalhas por dia e (iii) do valor (em R\$) da hora trabalhada, considerando que a tributação mensal é de 27% sobre o salário bruto. Garanta que os valores lidos sejam válidos.

Adicionalmente, sugere-se refazer todos os exercícios da primeira lista, empregando laço de repetição para garantir a leitura de entradas válidas do usuário.

Incrementos e decrementos

- 5) Imprimir na tela uma contagem começando em zero e terminando em 10, em incrementos de um.
- 6) Imprimir na tela uma contagem começando em a e terminando em b, em incrementos de um. Os parâmetros a e b devem ser lidos do usuário.
- 7) Imprimir na tela uma contagem começando em a e terminando em b, em incrementos de p unidades. Os parâmetros a, b e p devem ser lidos do usuário.
- 8) Imprimir na tela uma contagem começando em a e terminando em b, em **decrementos** de p unidades. Os parâmetros a, b e p devem ser lidos do usuário.
- 9) Calcular e mostrar na tela a tabuada de um número entre 1 e 10 lido do usuário. Garanta que o valor lido seja válido. Veja abaixo um exemplo de execução:

Digite um númetro entre 1 e 10:0

Erro! Digite um númetro entre 1 e 10:11

Erro! Digite um númetro entre 1 e 10:5

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$5 \times 10 = 50$$

Conceito de acumulação

- 10) Imprimir na tela o resultado da seguinte série: $1+2+3+4+\cdots$, até o N-ésimo termo lido do usuário (garanta que seja válido).
- 11) Imprimir na tela o resultado da seguinte série: $1+4+9+25+\cdots$, até o N-ésimo termo lido do usuário (garanta que seja válido).
- 12) Imprimir na tela o resultado da seguinte série: $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \cdots$, até o N-ésimo termo lido do usuário (garanta que seja válido).
- 13) Crie um algoritmo que imprime o resultado da seguinte série: $-1 + \frac{1}{2} \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \cdots$, até o N-ésimo termo informado pelo usuário.
- 14) Crie um algoritmo que imprime o resultado da seguinte série: $1 \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \frac{1}{4} + \cdots$, até o N-ésimo termo informado pelo usuário.
- 15) Crie um algoritmo que imprime o resultado da seguinte série: $\frac{1}{N} + \frac{2}{N-1} + \frac{3}{N-2} + \cdots + \frac{N}{1}$, onde N deve ser lido do usuário.
- 16) Crie um algoritmo que imprime o resultado da seguinte série: $\frac{1}{3} + \frac{2}{5} + \frac{3}{7} + \frac{4}{9} + \cdots$, até o N-ésimo termo informado pelo usuário.
- 17) Crie um algoritmo que imprime o resultado da seguinte série: $\frac{1}{1} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \cdots$, até o N-ésimo termo informado pelo usuário.