Python Condicionais e Loops

Introdução à Programação SI1

Conteúdo

Comando de Decisão

Comandos de Repetição

Exercícios

Controle de fluxo

 É muito comum em um programa que certos conjuntos de instruções sejam executados de forma condicional, em casos como validar entradas de dados, por exemplo

Sintaxe:

```
if <condição>:
   <bloco de comandos>
elif <condição>:
   <bloco de comandos>
elif <condição>:
   <bloco de comandos>
else:
   <bloco de comandos>
```

 Exemplo: imprimir diferença ou soma de 2 números

```
num = input('Primeiro número')
num2 = input('Segundo número')
if (num>=num2):
    r = num - num2
else:
    r = num + num2
print 'O Resultado é:',r
```

Exemplo:

```
num1 = input("Digite a primeira nota...")
num2 = input("Digite a segunda nota...")
media = (num1 + num2)/2.0
if media == 10:
    print "Aprovado nota máxima"
elif media>=7:
    print "Aprovado com média = ", media else:
    print "Reprovado com média = ", media
```

Exercícios if

- 1. Ler um número inteiro de dizer se é par ou ímpar.
- Ler a temperatura de uma pessoa e exibir a mensagem "Febre Alta" (temp ≥ 39), "Febril" (39 > temp ≥ 37) ou "Sem Febre" (temp < 37).
- 3. Entrar com um distância (km) e o tempo de viagem (horas) de um automóvel, e dizer se a velocidade média foi superior ao limite (110 km/h) ou não.

Exercícios if

- 4. Faça um Programa que peça para entrar com um ano (inteiro com 4 dígitos) e determine se o mesmo é ou não bissexto (divisível por 4).
- 5. Faça um Programa que leia três números e mostre-os em ordem decrescente.
- 6. Faça um programa que pergunte o preço de três produtos e informe qual produto você deve comprar, sabendo que a decisão é sempre pelo mais barato.

Exercícios if

- 7. Faça um Programa que peça para entrar com um ano (inteiro com 4 dígitos) e determine se o mesmo é ou não bissexto (divisível por 4).
- 8. Faça um Programa que pergunte em que turno a pessoa estuda. Peça para digitar M-matutino ou V-Vespertino ou N-Noturno. Imprima a mensagem "Bom Dia!", "Boa Tarde!" ou "Boa Noite!" ou "Valor Inválido!", conforme o caso.
- Faça um Programa que leia um número e exiba o dia correspondente da semana. (1-Domingo, 2- Segunda, etc.), se digitar outro valor deve aparecer valor inválido.

LOOPS

While

- Controle continua executando o bloco de comandos do loop enquanto a condição for verdadeira
- Formato Geral:

While

Exemplos

```
a = 0
b = 10
while a < b:
    print a
    a += 1
print "mensagem fora do loop"</pre>
```

- break: sai do loop no qual está inserido
- continue: pula para o início do loop no qual está inserido
- **else**: é executado, se e somente se, saímos do laço normalmente, sem o comando **break**.

```
while <teste1>:
 <instruções1>
 if <teste2>: break
 if <teste3>: continue
else:
 <instruções2>
```

Exemplo

```
#imprimindo números pares
#menores do que 10
x = 10
while x >= 0:
    x = x-1
    if x\%2 != 0:
       continue
    print x
else:
    print ("fim do teste")
```

```
8 é par, menor que 10
6 é par, menor que 10
4 é par, menor que 10
2 é par, menor que 10
0 é par, menor que 10
fim do teste
```

Exemplo 2

```
#imprimindo números pares
#menores do que 10
x = 10
while x >= 0:
    x = x-1
    if x%2 != 0:
        break
    print x
else:
    print ("fim do teste")
```

Não imprime nada!

- Crie um programa que lê as idades e alturas de alguns alunos. A condição de parada é a altura = 0. Em seguida, o programa deve informar quantos alunos com mais de 13 anos possuem altura inferior à 1.5.
- Escreva um programa que lê uma quantidade indeterminada de números inteiros e escreve todos os que forem ímpares positivos (use o 'continue'. Considerar o valor 99 como fim da entrada.

- 3. Faça um programa que imprima o fatorial de um número. O valor de entrada deve ser menor ou igual a 20.
- Faça um programa que identifica os 15 primeiros números primos (utilizando a instrução break).

- 5. Faça um algoritmo que peça dois números base e expoente calcule e mostre o primeiro número elevado ao segundo número. Não utilize a função de potência da linguagem.
- 6. Faça um programa que peça 5 valores positivos do usuário (usando while). Caso o usuário digite algum número negativo o programa deve terminar imediatamente. Caso termine normalmente informe que os dados foram inseridos com sucesso (use o else).

7. Faça o algoritmo de imprimir a tabuada de um número fornecido pelo usuário, usando while. Após mostrar a tabuada o programa deve perguntar se deseja imprimir a tabuada de um novo número.

 Permite iterar sobre os elementos de uma lista

Formato Geral:

- lista é um conjunto de elementos
- O <bloco de comandos1> é repetido para cada valor de lista
- Durante a execução, var aponta para um elemento de lista
 - –A cada iteração, var é atualizada, para que o <bloco de comandos1> processe o elemento correspondente

 A clausula break interrompe o laço e continue passa para a próxima iteração (novo valor de var em lista)

 O código dentro do else (<bloco de comandos2>) é executado após o final do laço, se este não tiver sido interrompido com break

Uma grande utilidade da função
 range é construir a lista de iteração

Exemplo

```
>>> for i in range(1,7,1): print i

1
2
3
4
5
```

Função range

- Retorna uma progressão aritmética de inteiros numa lista
- range (início, parada, incremento)
 - -início (opcional) é o primeiro valor a ser gerado na lista (default: 0)
 - parada é o limite da progressão: a progressão termina no último valor antes de parada
 - -incremento(opcional) é o incremento da progressão (default:1)

Função range

Exemplos:

```
>>> range(3)
[0, 1, 2]
>>> range(2,5,2)
[2, 4]
>>> range(5,2,-2)
[5, 3]
```

Mais exemplos:

```
>>> for x in ["spam", "eggs", "ham"]:
        print x
spam
eggs
ham
                       >>> for m in ["teste", "de", "for"]:
                                print (m, len(m))
                        ('teste', 5)
                        ('de', 2)
                        ('for', 3)
```

Mais exemplos

```
>>> sum = 0
for x in [1,2,3,4]:
        sum += x
print sum
>>>
                    >>> sum = 0
10
                    inicio = 1
                    fim = 5
                    for x in range (inicio, fim):
                             sum += x
                    print sum
                    >>>
                    10
```

Mais exemplos

```
>>> for s in range(10):
         print (s**2)
 0
 9
 16
                  >>> for i in range(11):
 25
                           if i%2 != 0: print "numero impar!", i
36
 49
 64
                  numero impar! 1
 81
                  numero impar! 3
                  numero impar! 5
                  numero impar! 7
13/06/2013
                  numero impar! 9
```

- 1. Uma fábrica tem 10 representantes. Cada um recebe uma comissão calculada a partir do número de itens de um pedido, segundo os seguintes critérios:
 - para até 19 itens vendidos, a comissão é de 10% do valor total do pedido;
 - para pedidos de 20 e 49 itens, a comissão é de 15% do valor total do pedido;
 - para pedidos de 50 a 74 itens, a comissão é de 20% do valor total do pedido; e
 - para pedidos iguais ou superiores, a 75 itens a comissão é de 25%.

Faça um programa que lê a quantidade de itens de pedidos de cada representante e imprime o percentual de comissão de cada um.

- Tem-se um conjunto de dados contendo a altura e o sexo (M ou F) de 15 pessoas. Faça um programa que calcule e mostre:
 - a maior e a menor altura do grupo
 - a média de altura das mulheres
 - o número de homens
 - o sexo da pessoa mais alta

- Em uma eleição presidencial com 15 eleitores existem 3 candidatos. Os votos são informados por meio de código. Os códigos utilizados são:
 - 1 Candidato A, 2 -Candidato B, 3 Candidato C, 4 Voto Nulo e 5 Voto em Branco

Faça um programa que leia os votos de cada eleitor, calcule e mostre:

- O total de votos para cada candidato
- O total de votos nulos
- O total de votos em branco
- A percentagem de votos nulos sobre o total de votos;
- A percentagem de votos em branco sobre o total de votos.

- 4. Faça um programa que peça 10 números inteiros, calcule e mostre a quantidade de números pares e a quantidade de números impares.
- 5. O Departamento Estadual de Meteorologia te contratou para desenvolver um programa que leia um conjunto de 100 temperaturas, e informe ao final a menor e a maior temperaturas informadas, bem como a média das temperaturas.