Aula de Revisão

Para a aula de hoje, revisaremos os tipos e seus métodos:

- Int
- float
- boolean
- string
- list

Também revisaremos os comandos:

- if
- elif
- else
- for

Para a aula, vamos usar os materiais e exercícios das aulas anteriores.

Módulo Random

Para nos ajudar nos exercícios e exemplos, vamos conhecer o módulo "random".

Ele é uma biblioteca padrão do Python que fornece funções para gerar números aleatórios. Com o módulo random, podemos gerar números aleatórios inteiros, números aleatórios de ponto flutuante, escolher elementos aleatórios de uma sequência, entre outras coisas.

O módulo random usa um algoritmo para gerar números aleatórios, que é baseado em um valor inicial chamado de "seed" (semente). Se a mesma semente for usada, o mesmo conjunto de números aleatórios será gerado a cada vez que o programa for executado. Portanto, para obter uma sequência diferente de números aleatórios em cada execução do programa, é comum usar um valor de semente diferente, como o tempo atual em segundos desde a "época" (o início do tempo UNIX). Veremos mais sobre isso adiante.

Abaixo tem algumas funções que iremos usar para gerar exemplos em aula mais rapidamente:

- random(): retorna um número de ponto flutuante entre 0 e 1.
- randint(a, b): retorna um número inteiro aleatório entre a e b, incluindo a e b.
- uniform(a, b): retorna um número de ponto flutuante aleatório entre a e b.
- choice(seg): retorna um elemento aleatório da seguência seg.
- shuffle(seq): embaralha os elementos da sequência seq de forma aleatória.

Exemplos de cada função:

```
>>> # gerando 5 números float aleatórios
>>> for i in range(5):
... random.random()
...
0.1143871568697431
0.10520132743431565
0.006574769751008236
0.191696666609944114
0.19214172390695317
```

```
>>> # gerando 10 números aleatórios entre 1 e 10
>>> for i in range(10):
... random.randint(1,10)
...
8
3
2
5
6
1
5
8
5
8
5
3
```

```
>>> # gerando 5 números float aleatórios entre dois valores
>>> for i in range(5):
... random.uniform(1,20)
...
3.2444526093386625
6.9432059867506455
14.479049822450156
8.998603589807448
1.8847928774614373
```

```
>>> # criando uma lista de planetas
>>> planetas = ['Mercúrio','Vênus','Terra','Marte','Júpiter','Saturno']
>>>
>>> # usando a função choice para escolher 4 planetas aleatórios
>>> for i in range(4):
... random.choice(planetas)
...
'Mercúrio'
'Marte'
'Terra'
'Júpiter'
```

```
>>> # criando uma lista de planetas
>>> planetas = ['Mercúrio','Vênus','Terra','Marte','Júpiter','Saturno']
>>>
>>> # usando a função shuffle para embaralhar a lista
>>> for i in range(3):
... random.shuffle(planetas)
... print(planetas)
...
['Terra', 'Saturno', 'Mercúrio', 'Júpiter', 'Vênus', 'Marte']
['Saturno', 'Mercúrio', 'Vênus', 'Terra', 'Marte', 'Júpiter']
['Vênus', 'Mercúrio', 'Marte', 'Terra', 'Saturno', 'Júpiter']
```

Dicas VS Code

Configurações:

Para acessar as configurações, aperte ctrl+, e depois digite no campo de busca uma das opções abaixo.

- Focus After Launch: move o cursor para o terminal ao executar um arquivo python, marque a caixa;
- Tab Size: ajusta o tamanho da tabulação, coloque o valor 4;
- Insert Spaces: insere espaços em branco em vez de tabulação, marque a caixa de seleção;
- Word Wrap: evita que o texto vá além da janela, marque a opção;
- Insert Spaces: insere espaços em vez de tabulação, marque a caixa;
- Format On Save: formata o arquivo quando é salvo, marque a caixa;
- Format On Type: formata baseado no tipo do arquivo aberto, marque a caixa;

Exercícios para Praticar

- 1. Crie uma lista de números inteiros e use um loop for para imprimir apenas os números pares.
- 2. Crie uma lista de palavras e use um loop for para imprimir apenas as palavras que contêm a letra "a".
- 3. Crie uma variável inteira e use um comando if para verificar se ela é positiva ou negativa.
- 4. Crie uma variável float e use um comando if para verificar se ela é maior do que 10.
- 5. Crie uma lista de números inteiros e use um loop for para encontrar o maior número da lista.
- 6. Crie uma lista de strings e use um loop for para concatenar todas as strings em uma única string.
- 7. Crie uma lista de booleanos e use um loop for para verificar se todos os valores são verdadeiros.
- 8. Crie uma lista de números inteiros e use um loop for para calcular a média dos números.
- 9. Crie uma lista de strings e use um loop for para contar quantas palavras têm mais de 5 caracteres.
- 10. Crie uma variável booleana e use um comando if para verificar se ela é verdadeira ou falsa.
- 11. Crie uma variável inteira e use um comando if para verificar se ela é divisível por 3.
- 12. Crie uma variável float e use um comando if para verificar se ela está entre 5.2 e 10.9.
- 13. Crie uma lista de números inteiros e use um loop for para calcular a soma dos números.
- 14. Crie uma lista de strings e use um loop for para imprimir apenas as palavras que começam com a letra "a".
- 15. Crie uma lista de booleanos e use um loop for para verificar se há pelo menos um valor verdadeiro na lista.
- 16. Crie uma lista de números inteiros e use um loop for para imprimir apenas os números que são múltiplos de 5.
- 17. Crie uma lista de strings e use um loop for para imprimir apenas as palavras que terminam com a letra "s".
- 18. Crie uma variável string e use um comando if para verificar se ela contém a palavra "python".
- 19. Crie uma variável booleana e use um comando if para verificar se ela é diferente de True.
- 20. Crie uma lista de números inteiros e use um loop for para encontrar o menor número da lista.
- 21. Crie uma lista de listas, onde cada lista interna contém informações sobre uma pessoa, como nome, idade e profissão. Use um loop for para imprimir apenas os nomes das pessoas com mais de 30 anos.
- 22. Crie uma lista de listas, onde cada lista contém informações sobre um produto, como nome, preço e quantidade em estoque. Use um loop for para imprimir apenas os produtos que estão em falta.
- 23. Crie uma variável string que contém uma frase e use um loop for para imprimir, sem repetições. Exemplo: para a frase "o rato roeu a roupa do rei de Roma", a saída seria "o rateupdiRm".
- 24. Crie um programa que receba dois números e gere uma lista de todos os números entre os dois passados. Exemplo: se o usuário digitar 1 e 6, deve gerar uma lista [2,3,4,5]. Se digitar 5 e 2, deve gerar uma lista [3,4]. Se digitar 3 e 3, vai gerar uma lista vazia.
- 25. Crie um programa que recebe uma lista de números inteiros e um número inteiro do usuário, e crie uma lista com todos os números da lista original que são maiores do que o número do usuário.
- 26. Crie um programa que recebe uma lista de strings e um número inteiro do usuário, e cria uma lista com todas as strings da lista original que têm mais de n caracteres, onde n é o número digitado pelo usuário.
- 27. Crie um programa que recebe uma lista de números inteiros e um número inteiro do usuário, e crie uma lista com todos os números da lista original que são múltiplos do número passado do usuário.
- 28. Crie uma lista de listas, onde cada lista contém informações sobre um filme, como título, diretor e ano de lançamento. Use um loop for e um comando if para imprimir apenas os títulos dos filmes lançados antes de 2000.
- 29. Crie uma lista de listas, onde cada lista contém informações sobre um livro, como título, autor e número de páginas. Use um loop for e um comando if para imprimir apenas os títulos dos livros que têm mais de 500 páginas.
- 30. Crie uma lista de strings e use um loop for e um comando if para imprimir apenas as strings que contêm apenas letras minúsculas.
- 31. Crie uma variável string e use um comando if para verificar se ela é um palíndromo (ou seja, se pode ser lida da mesma forma de trás para frente e de frente para trás).
- 32. Crie um programa que recebe uma lista de números inteiros e retorna a mediana da lista (ou seja, o número que fica no meio quando a lista é ordenada).
- 33. Crie um programa que recebe uma lista de strings e retorna a string mais longa da lista.
- 34. Crie um programa que recebe uma lista de números inteiros e mostre o número que aparece com mais frequência na lista.

- 35. Crie uma lista de listas, onde cada lista contém informações sobre um funcionário, como nome, cargo e salário. Use um loop for e um comando if para imprimir apenas os nomes dos funcionários que ganham mais de R\$ 5.000 por mês.
- 36. Crie uma lista de listas, onde cada lista contém informações sobre um aluno, como nome, idade e notas em matemática, português e ciências. Use um loop for e um comando if para imprimir apenas os nomes dos alunos que têm média maior do que 7 em todas as matérias.
- 37. Crie um programa que recebe uma lista de números inteiros e retorna uma nova lista com os números ordenados em ordem decrescente.
- 38. Crie um programa que recebe uma lista de strings e retorna uma nova lista com as strings ordenadas em ordem alfabética inversa.
- 39. Crie uma lista de listas, onde cada lista contém informações sobre um carro, como marca, modelo e ano de fabricação. Use um loop for e um comando if para imprimir apenas as marcas dos carros que foram fabricados antes de 2010.
- 40. Crie uma lista de listas, onde cada lista contém informações sobre um produto, como nome, preço e peso. Use um loop for e um comando if para imprimir apenas os nomes dos produtos que têm preço maior do que R\$ 100 e peso menor do que 1 kg.