Python para Data Science: Primeiros Passos

Aula 1:

* o que são [variáveis](https://pt.wikipedia.org/wiki/Vari%C3%A1vel_%28programa%C3%A7%C3%A3o%29);
* primeira função;
* diferença entre linguagens de alto e baixo nível.

Aula 2:

* função que recebe um parâmetro;
* condicionais if e else;
* Converção de string (str) digitado através do teclado em um valor inteiro (int).

Aula 3:

* primeira [lista](https://www.alura.com.br/artigos/listas-no-python) no Python;
* estrutura de repetição for;
* tipo booleano.

Aula 4:

* armazenar elementos de diferentes tipos em uma lista;
* importar o método randrange para gerar números inteiros aleatórios entre 0 e 10.

Aula 5:

* armazenar elementos de diferentes tipos em uma lista;
* como importar o método randrange para gerar números inteiros aleatórios entre 0 e 10.