



O que aprendemos?

Nessa aula aprendemos:

- Que o Python é uma linguagem dinamicamente tipada para escrita de atributos, porém estaticamente tipada para leitura deles.
- Sobre o *Attribute error*, uma exceção lançada pelo python quando tentamos ler um atributo inexistente de uma classe
- Qual importância de preparar nosso código para o tratamento de erros.
- O que são *f strings* e como podemos usar elas em nosso código.
- Como ler o *traceback* dos erros gerados pelo programa
- A evitar a parada do nosso programa usando o comando `try` e `except`