## Python 3

Usaremos o Python 3, preferencialmente a versão 3.7 mas creio que não teremos problemas ao usar a versão 3.5.

Verifique com o comando python qual a versão, pode ser que o Python esteja na versão 2, se estiver, o comando python3 deve executar a versão 3. Isto acontece pois sistemas linux vem com as duas versões instaladas, e pode ser que a versão padrão (comando python) seja a versão 2.

Ao usar o comando python um prompt será aberto para que comandos python sejam executados. Também será mostrado a versão do python. Esse prompt também chamados de interpretador do Python. É uma forma de executar comandos rápidos em Python e ver a resposta desses comandos, assim como os comandos do shell/bash do linux.

```
$ python
Python 2.7.13 (default, Sep 26 2018, 18:42:22)
...

$ python3
Python 3.7.2 (default, Feb 27 2019, 16:03:03)
...
```

Lembre-se de usar sempre o python na versão 3, mesmo que tenha que usar o comando python3 .

## Executando seus arquivos.py

Basta usar o comando python arquivo.py que seu programa será executado.

## Sugestões de IDEs (Integrated Development Environments)

- Atom
- Pycharm
- VIM