

# 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.