

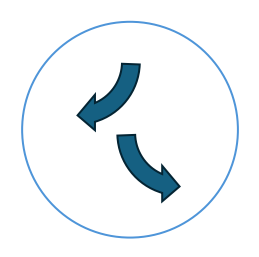


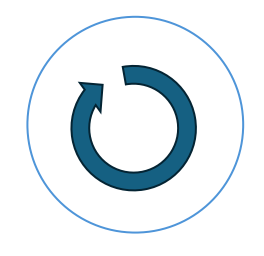




If/else

Switch case / Match case

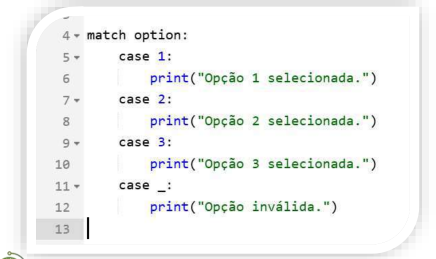




For loop

While loop

Exemplo de Match case, Selecionando opções múltiplas (celular):











# Módulo 3 – Linguagens de Programação



Definição: Python é uma linguagem de programação de alto nível, orientada a objetos, funcional, de tipagem dinâmica. Foi lançada por Guido van Rossum em 1991.

Versátil, ênfase na legibilidade do código, abordagem que permite aos programadores desenvolverem algoritmos melhor estruturados. Ela é orientada por uma lista de 19 princípios chamada de "The Zen of Python".











# Zen of Python

Bonito é melhor do que feio

Explícito é melhor do que subentendido

Simples é melhor do que complexo

Complexo é melhor do que complicado

Legibilidade é importante

Se a solução é difícil de explicar, provavelmente é uma má ideia.





# Por que usar Python?



Facilidade

Aumento de produtividade

Comunidade ampla e popularidade

Utilização Versátil

Inteligência Artificial

Programação Web

Gerenciamento de Big Data

Computação Gráfica

Automação

Mercado Amplo

Bons Salários

Instagram: Utiliza Django como backend

Google: Grande parte do algoritmo de busca é

escrito em python

Spotify: O Aplicativo é construído em Python

Netflix: Utiliza diversas bibliotecas em Python

em serviços

Uber: Boa parte do aplicativo é feito com Python

Dropbox: contratou o criador da linguagem

Guido van Rossum

Pinterest: utiliza Python e Django

FPFtech: Em grande parte das aplicações web

com o uso do framework Django e em alguns

interfaces que rodam na linha de produção com

uso do PyQT.













### Aplicações Web





### Aplicações Desktop



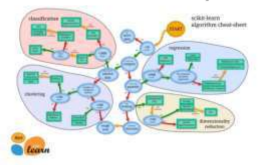


#### Embarcado



#### Análise de Dados / Aprendizado de Máquina







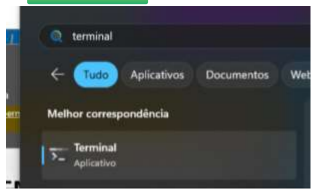




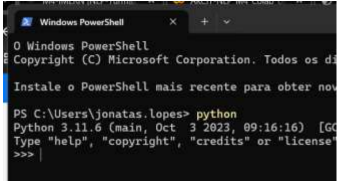


## Checar se já tem python instalado





Digite "python" na linha de comando



Ele abriu um terminal python

Digite "exit()" pra sair do python



Type "help", "copyright", >>> exit() PS C:\Users\jonatas.lopes>

Se não tiver Python instalado:

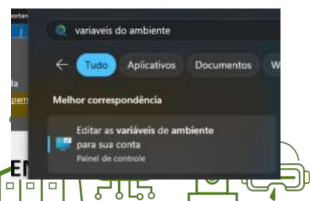


Fazer download

Instalar marcando PATH



Ver variáveis do ambiente (PATH):



Edite a variável PATH

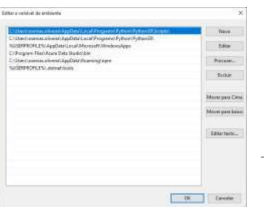
000

\_>

Streetper, Streetper Children Setten Di Briest Breef lite MANAGE OF PROCESSORS DE Dannie

Adicione caminho python Scripts

->



Façao teste no

Terminal

@fpftech.educacional

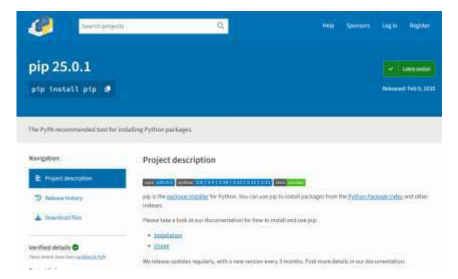
# Gerenciador pacote PIP



pip é um sistema de gerenciamento de pacotes padrão usado para instalar e gerenciar pacotes de software escritos em Python. (libs)

Muitos pacotes podem ser encontrados na fonte padrão para pacotes e suas dependências - Python Package Index.

A maioria das distribuições do Python vem com o pip pré-instalado.











# Virtual environment (venv)

Imagine a seguinte situação:



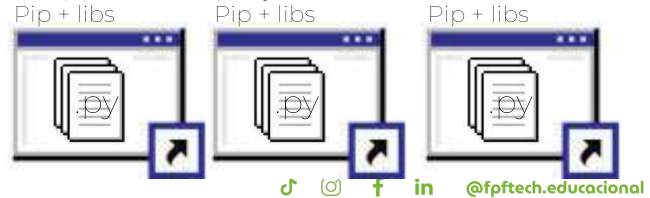
Vc tem só 1 computador, contendo vários projetos diferentes;



Cada um desses projetos possuem bibliotecas, (pacotes) instalados pelo pip. Problema: tem projetos que não precisam de certas bibliotecas.

Solução: separar o ambiente virtual (venv) pra cada projeto.





## PIP freeze (venv)

Comando para criar o arquivo com os pacotes (bibliotecas):

```
Selecionar Prompt de Comando
```

```
(exemplo) c:\Projetos>pip freeze > requirements.txt
(exemplo) c:\Projetos>
```

Venv com nome de "exemplo", e por convenção damos o nome desse arquivo de "requirements" do tipo txt (bloco de notas)

Comando para instalar bibliotecas a partir do arquivo

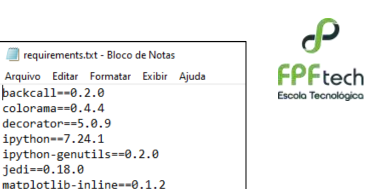
"requirements.txt":

```
Prompt de Comando
```

```
(curso_python) c:\Projetos\curso_python>pip install -r requirements.txt
```

Venv com nome de "curso\_python"









parso==0.8.2
pickleshare==0.7.5
prompt-toolkit==3.0.18

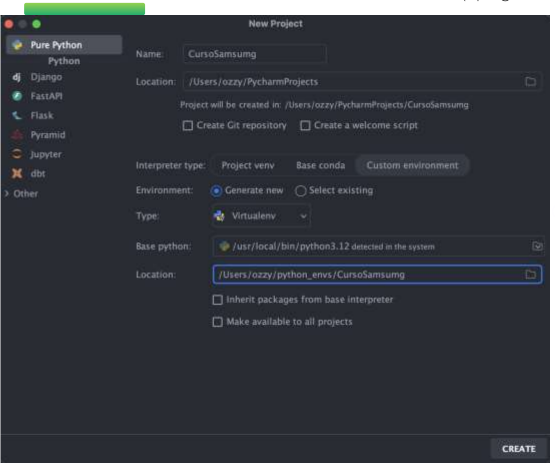
Pygments==2.9.0 traitlets==5.0.5

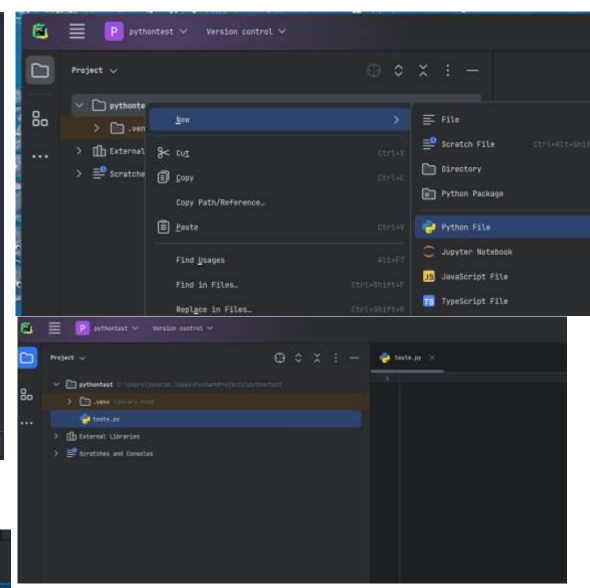
wcwidth==0.2.5





## Criando uma venv (pycharm)













# Obrigadol













of fin @fpftech.educacional