Ejecutar en su terminal: "python3 -m venv env" o bien "python -m venv env"

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Try the new cross-platform PowerShell https://aka.ms/pscore6

PS C:\Users\Joaquin\Desktop\KatasPropias> python -m venv env
PS C:\Users\Joaquin\Desktop\KatasPropias>
```

Ejecuta el comando para activar el entorno virtual: "source env/bin/activate"

```
PS C:\Users\Joaquin\Desktop\KatasPropias> .\env\Scripts\activate

(env) PS C:\Users\Joaquin\Desktop\KatasPropias> []
```

Ejecuta el comando "pip freeze" para ver las bibliotecas instaladas en tu entorno:

```
(env) PS C:\Users\Joaquin\Desktop\KatasPropias> pip freeze
(env) PS C:\Users\Joaquin\Desktop\KatasPropias> |
```

Ejecuta el comando "pip install" para instalar una biblioteca:

Vuelve a ejecutar ```pip freeze``` para ver cómo ha cambiado tu lista de bibliotecas:

```
(env) PS C:\Users\Joaquin\Desktop\KatasPropias> pip freeze python-dateutil==2.8.2 six==1.16.0
```

Ejecuta el comando "deactivate":

```
(env) PS C:\Users\Joaquin\Desktop\KatasPropias> deactivate
PS C:\Users\Joaquin\Desktop\KatasPropias> []
```