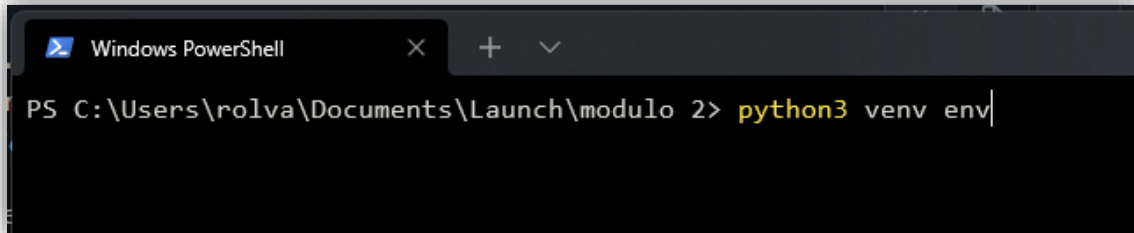


# Documentación de kata 2

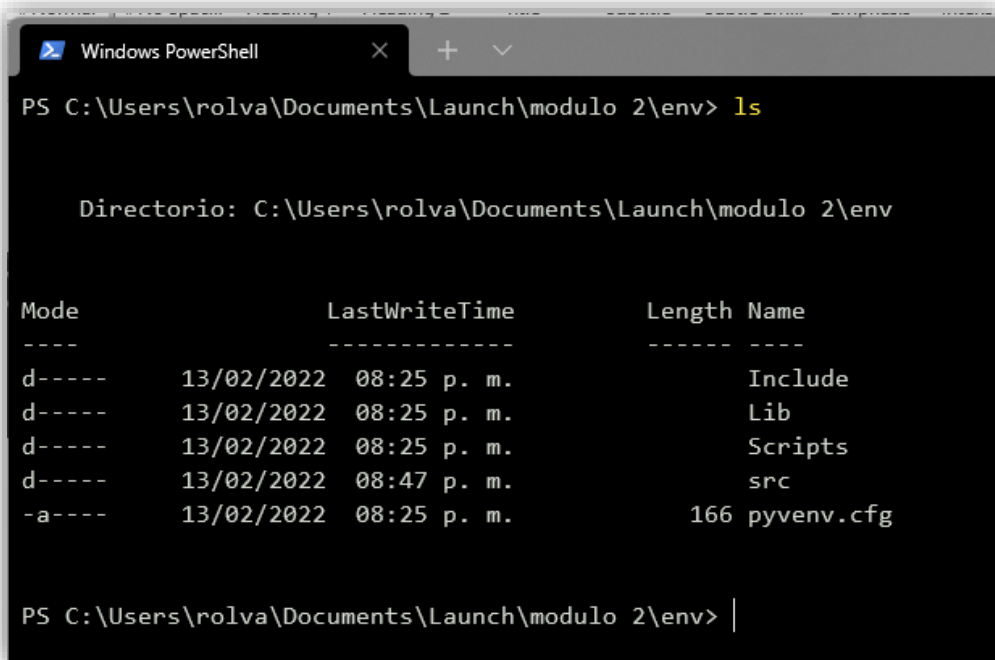
Primeramente, se creó una nueva carpeta llamada modulo 2, en la cual se ejecutó el comando para crear el entorno virtual de python.



```
Windows PowerShell
PS C:\Users\rolva\Documents\Launch\modulo 2> python3 venv env
```

Una vez ejecutando el comando anterior, se comprobó el status del entorno virtual, el directorio difiere un poco de lo que estaba en la documentación.

De igual forma se creó el directorio src.



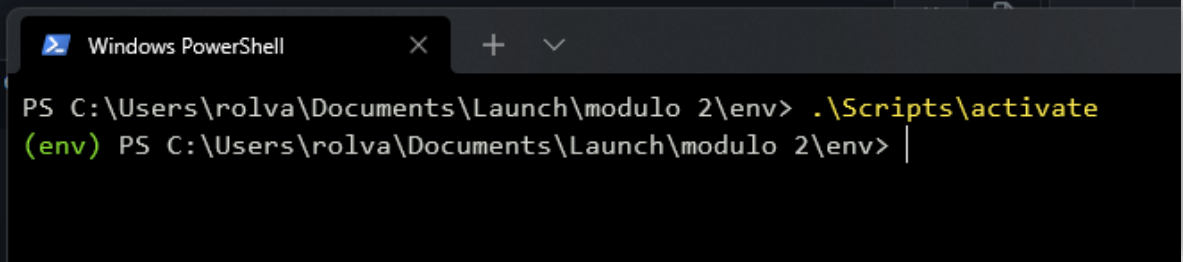
```
Windows PowerShell
PS C:\Users\rolva\Documents\Launch\modulo 2\env> ls

Directorio: C:\Users\rolva\Documents\Launch\modulo 2\env

Mode                LastWriteTime         Length Name
----                -
d-----          13/02/2022   08:25 p. m.         Include
d-----          13/02/2022   08:25 p. m.          Lib
d-----          13/02/2022   08:25 p. m.        Scripts
d-----          13/02/2022   08:47 p. m.          src
-a----          13/02/2022   08:25 p. m.         166 pyvenv.cfg

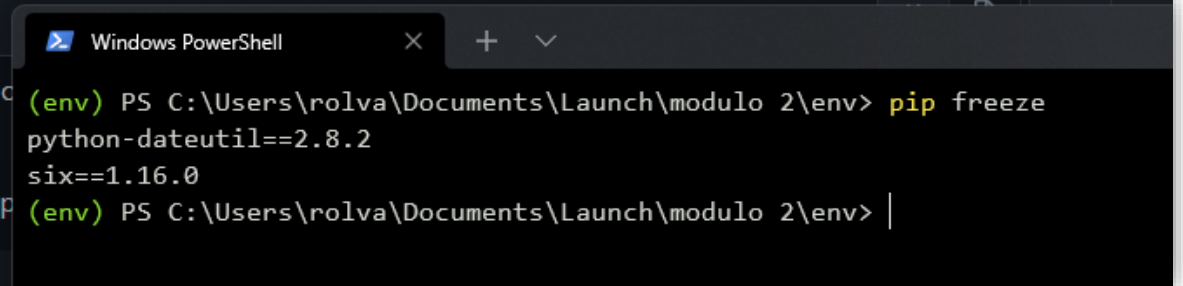
PS C:\Users\rolva\Documents\Launch\modulo 2\env> |
```

Una vez comprobando la organización de los directorios, se procede a activar el entorno virtual, resaltando que una vez ejecutado, se muestra el texto “(env)”



```
Windows PowerShell
PS C:\Users\rolva\Documents\Launch\modulo 2\env> .\Scripts\activate
(env) PS C:\Users\rolva\Documents\Launch\modulo 2\env> |
```

Finalmente se comprueban las bibliotecas instaladas en el entorno.



```
Windows PowerShell
C (env) PS C:\Users\rolva\Documents\Launch\modulo 2\env> pip freeze
python-dateutil==2.8.2
six==1.16.0
P (env) PS C:\Users\rolva\Documents\Launch\modulo 2\env> |
```