

Kata del módulo 2

```
Microsoft Windows [Versión 10.0.19042.1526]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\Hui>cd "C:\Users\Hui\Documents\Launch X\Ejercicios modulos"

C:\Users\Hui\Documents\Launch X\Ejercicios modulos>python3 -m venv env
Python was not found; run without arguments to install from the Microsoft Store, or disable this shortcut from Settings > Manage App Execution Aliases.

C:\Users\Hui\Documents\Launch X\Ejercicios modulos>py -m venv env

C:\Users\Hui\Documents\Launch X\Ejercicios modulos>env\bin\activate
El sistema no puede encontrar la ruta especificada.

C:\Users\Hui\Documents\Launch X\Ejercicios modulos>cd env\bin\activate
El sistema no puede encontrar la ruta especificada.

C:\Users\Hui\Documents\Launch X\Ejercicios modulos>cd env

C:\Users\Hui\Documents\Launch X\Ejercicios modulos>cd bin
El sistema no puede encontrar la ruta especificada.

C:\Users\Hui\Documents\Launch X\Ejercicios modulos>cd ..

C:\Users\Hui\Documents\Launch X\Ejercicios modulos>cd env\Scripts

C:\Users\Hui\Documents\Launch X\Ejercicios modulos>env\Scripts>activate

(env) C:\Users\Hui\Documents\Launch X\Ejercicios modulos>pip install python-dateutil
Collecting python-dateutil
  Using cached python_dateutil-2.8.2-py2.py3-none-any.whl (247 kB)
Collecting six>=1.5
  Using cached six-1.16.0-py2.py3-none-any.whl (11 kB)
Installing collected packages: six, python-dateutil
Successfully installed python-dateutil-2.8.2 six-1.16.0
WARNING: You are using pip version 21.2.4; however, version 22.0.3 is available.
You should consider upgrading via the 'C:\Users\Hui\Documents\Launch X\Ejercicios modulos\env\Scripts\python.exe -m pip install --upgrade pip' command.

(env) C:\Users\Hui\Documents\Launch X\Ejercicios modulos>pip freeze
python-dateutil==2.8.2
six==1.16.0

(env) C:\Users\Hui\Documents\Launch X\Ejercicios modulos>env\Scripts>deactivate
C:\Users\Hui\Documents\Launch X\Ejercicios modulos>env\Scripts>pip freeze
python-dateutil==2.8.2
```

```
Microsoft Windows [Versión 10.0.19042.1526]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\Hui\Documents\Launch X\Ejercicios modulos>cd ..

C:\Users\Hui\Documents\Launch X\Ejercicios modulos>pip freeze
argon2-cffi==21.3.0
argon2-cffi-bindings==21.2.0
asttokens==2.0.5
attrs==21.4.0
backcall==0.2.0
black==22.1.0
bleach==4.1.0
cffi==1.15.0
click==8.0.3
colorama==0.4.4
cycler==0.11.0
debugpy==1.5.1
decorator==5.1.1
defusedxml==0.7.1
entrypoints==0.4
executing==0.8.2
fonttools==4.29.1
ipykernel==6.9.0
ipython==8.0.1
ipython-genutils==0.2.0
ipywidgets==7.6.5
jedi==0.18.1
jinja2==3.0.3
jsonschema==4.4.0
jupyter-client==7.1.2
jupyter-core==4.9.1
jupyterlab-pygments==0.1.2
jupyterlab-widgets==1.0.2
kiwisolver==1.3.2
MarkupSafe==2.0.1
matplotlib==3.5.1
matplotlib-inline==0.1.3
mistune==0.8.4
mypy-extensions==0.4.3
nbclient==0.5.10
nbconvert==6.4.2
nbformat==5.1.3
nest-asyncio==1.5.4
notebook==6.4.8
numpy==1.20.1
```

```
Símbolo del sistema
six==1.16.0
stack-data==0.1.4
terminado==0.13.1
testpath==0.5.0
tomli==2.0.1
tornado==6.1
traitlets==5.1.1
typing_extensions==4.0.1
wcwidth==0.2.5
webencodings==0.5.1
widgetsnbextension==3.5.2

C:\Users\Hui\Documents\Launch X\Ejercicios modulos>dir
El volumen de la unidad C es OS
El número de serie del volumen es: 7ABE-E6CA

Directorio de C:\Users\Hui\Documents\Launch X\Ejercicios modulos
02/12/2022 01:21 AM <DIR>      .
02/12/2022 01:21 AM <DIR>      ..
02/12/2022 01:21 AM <DIR>      env
0 archivos          0 bytes
3 dirs 655,454,240,768 bytes libres

C:\Users\Hui\Documents\Launch X\Ejercicios modulos>mkdir src

C:\Users\Hui\Documents\Launch X\Ejercicios modulos>dir
El volumen de la unidad C es OS
El número de serie del volumen es: 7ABE-E6CA

Directorio de C:\Users\Hui\Documents\Launch X\Ejercicios modulos
02/12/2022 01:38 AM <DIR>      .
02/12/2022 01:38 AM <DIR>      ..
02/12/2022 01:21 AM <DIR>      env
02/12/2022 01:38 AM <DIR>      src
0 archivos          0 bytes
4 dirs 655,454,240,768 bytes libres

C:\Users\Hui\Documents\Launch X\Ejercicios modulos>cd src

C:\Users\Hui\Documents\Launch X\Ejercicios modulos\src>py app.py
File "C:\Users\Hui\Documents\Launch X\Ejercicios modulos\src\app.py", line 2
    from dateutil.relativedelta import *
    ^
IndentationError: unexpected indent
```

```
Símbolo del sistema
02/12/2022 01:21 AM <DIR>      .
02/12/2022 01:21 AM <DIR>      ..
02/12/2022 01:21 AM <DIR>      env
0 archivos          0 bytes
3 dirs 655,454,240,768 bytes libres

C:\Users\Hui\Documents\Launch X\Ejercicios modulos>mkdir src

C:\Users\Hui\Documents\Launch X\Ejercicios modulos>dir
El volumen de la unidad C es OS
El número de serie del volumen es: 7ABE-E6CA

Directorio de C:\Users\Hui\Documents\Launch X\Ejercicios modulos
02/12/2022 01:38 AM <DIR>      .
02/12/2022 01:38 AM <DIR>      ..
02/12/2022 01:21 AM <DIR>      env
02/12/2022 01:38 AM <DIR>      src
0 archivos          0 bytes
4 dirs 655,454,240,768 bytes libres

C:\Users\Hui\Documents\Launch X\Ejercicios modulos>cd src

C:\Users\Hui\Documents\Launch X\Ejercicios modulos\src>py app.py
File "C:\Users\Hui\Documents\Launch X\Ejercicios modulos\src\app.py", line 2
    from dateutil.relativedelta import *
    ^
IndentationError: unexpected indent

C:\Users\Hui\Documents\Launch X\Ejercicios modulos\src>py app.py
2022-02-12 01:48:24.902146
2022-03-19 10:48:24.902146

C:\Users\Hui\Documents\Launch X\Ejercicios modulos\src>
```