



```
PROBLEMS 25 OUTPUT TERMINAL PORTS COMMENTS DEBUG CONSOLE
PS C:\Users\cardo\OneDrive\Escritorio\The legend of python - codedex\Modules> python -m
venv venv
PS C:\Users\cardo\OneDrive\Escritorio\The legend of python - codedex\Modules> venv\scrip
ts/activate
venv/scripts/activate : No se puede cargar el archivo
C:\Users\cardo\OneDrive\Escritorio\The legend of python -
codedex\Modules\venv\scripts\Activate.ps1 porque la ejecución de scripts está
deshabilitada en este sistema. Para obtener más información, consulta el tema
about_Execution_Policies en https://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=135170.
En línea: 1 Carácter: 1
+ venv/scripts/activate
+ ~~~~~
+ CategoryInfo          : SecurityError: (:) [], PSSecurityException
+ FullyQualifiedErrorId : UnauthorizedAccess
PS C:\Users\cardo\OneDrive\Escritorio\The legend of python - codedex\Modules> venv\scrip
ts/activate
(venv) PS C:\Users\cardo\OneDrive\Escritorio\The legend of python - codedex\Modules> 
```

```
PROBLEMS 25 OUTPUT TERMINAL PORTS COMMENTS DEBUG CONSOLE
PS C:\Users\cardo\OneDrive\Escritorio\The legend of python - codedex\Modules> python -m venv venv
PS C:\Users\cardo\OneDrive\Escritorio\The legend of python - codedex\Modules> venv\scripts/activate
venv/scripts/activate : No se puede cargar el archivo
C:\Users\cardo\OneDrive\Escritorio\The legend of python -
codedex\Modules\venv\scripts\Activate.ps1 porque la ejecución de scripts está
deshabilitada en este sistema. Para obtener más información, consulta el tema
about_Execution_Policies en https://go.microsoft.com/fwlink/?LinkID=135170.
En línea: 1 Carácter: 1
+ venv/scripts/activate
+ ~~~~~
+ CategoryInfo          : SecurityError: (:) [], PSSecurityException
+ FullyQualifiedErrorId : UnauthorizedAccess
PS C:\Users\cardo\OneDrive\Escritorio\The legend of python - codedex\Modules> venv\scripts/activate
(venv) PS C:\Users\cardo\OneDrive\Escritorio\The legend of python - codedex\Modules> deactivate
PS C:\Users\cardo\OneDrive\Escritorio\The legend of python - codedex\Modules> 
```

El entorno virtual se desactiva con el comando “deactivate”, dentro del entorno virtual.

El DOM (Document object model, en español Modelo de Objeto de Documento), es una interfaz de programación que representa documentos HTML, XML y XHTML.

Se muestra como estructura de árbol, donde cada nodo es un objeto que representa una parte del documento; Al ser un árbol de elementos, al ser una API permite a los programas (Javascript) acceder y modificar el contenido, estructura y estilo de una pagina web de forma dinámica.

Características:

- Estructura jerárquica (padre e hijos)
- Modifica contenido, atributos y estilos con Javascript en html.
- Facilita gestión de eventos
- Permite crear, eliminar o reemplazar elementos en tiempo real.

Finalmente, es fundamental para el desarrollo web moderno, permite crear sitios web interactivos y aplicaciones del lado del cliente.