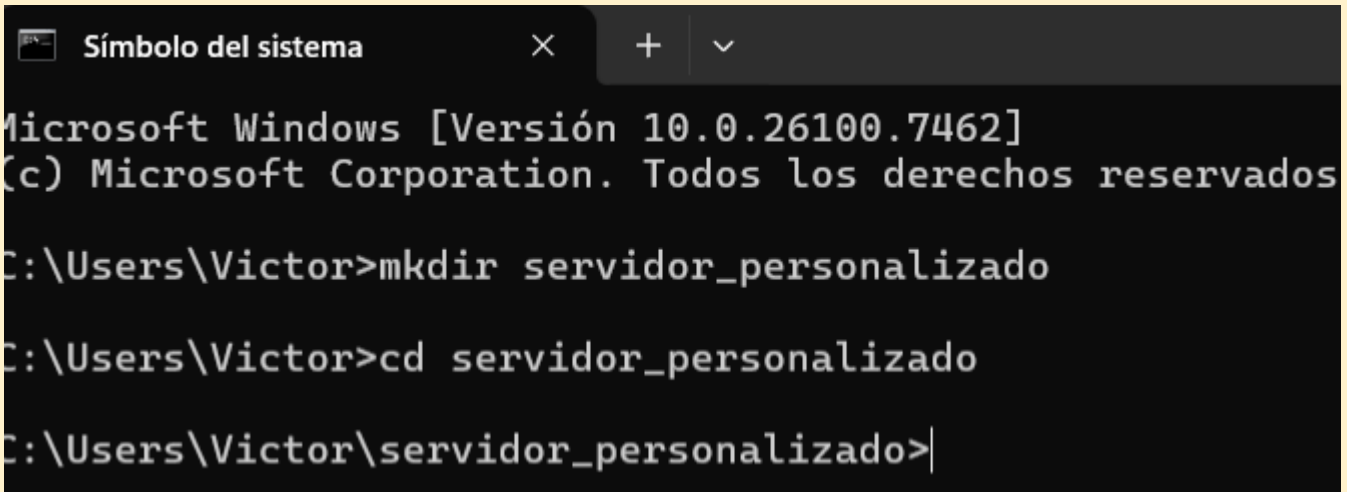


## ACTIVIDAD 2 – Servidor personalizado

PASO 1 → Crear la carpeta del ejercicio:



```
Símbolo del sistema × + ▾  
Microsoft Windows [Versión 10.0.26100.7462]  
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados  
C:\Users\Victor>mkdir servidor_personalizado  
C:\Users\Victor>cd servidor_personalizado  
C:\Users\Victor\servidor_personalizado>
```

PASO 2 → Crear el archivo [server.py](#):



```
C:\Users\Victor\servidor_personalizado>notepad server.py  
  
SUBIR C • PKHDU20673| ACTIVIT • mirar Gr • 25N • nadie pi • mysql_error.lc vjo1b23 • !DOCTY • server. X  
Archivo Editar Ver  
  
from http.server import HTTPServer, SimpleHTTPRequestHandler  
  
PORT = 8000  
  
server = HTTPServer(("localhost", PORT), SimpleHTTPRequestHandler)  
print(f"Servidor funcionando en el puerto {PORT}")  
server.serve_forever()
```

PASO 3 → Ejecutar el servidor usando para ello:

<http://localhost:8000>

```
C:\Users\usuario2\Desktop>py server.py  
serving at port 8000
```

