# Actividad 0.5 - Práctica servidor web

### 1. Visita los siguientes enlaces:

### http server

https://gist.github.com/bxt/3491401

## dummy web server

https://gist.github.com/bradmontgomery/2219997

### Simple web server

https://docs.python.org/3/library/http.server.html

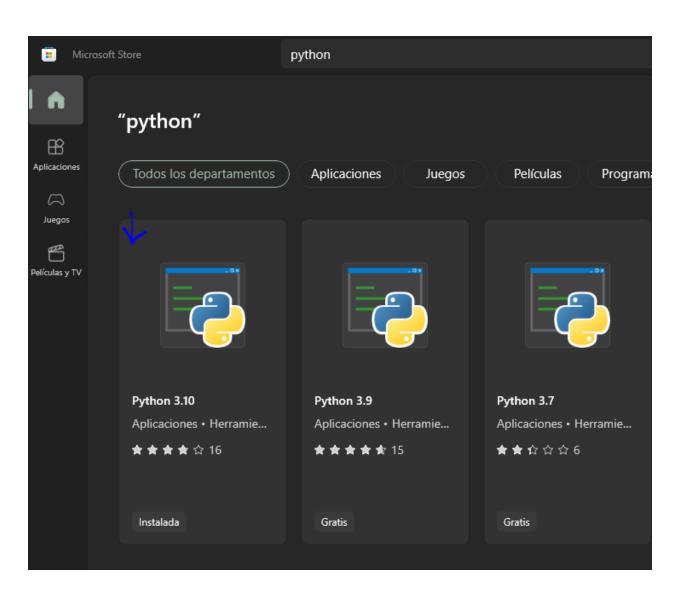
python -m http.server 8000

- 1. Instala Python.
- 2. Ejecuta al menos dos de los ejemplos mostrados con anterioridad.

### Solución

### 2.Instalar Python

Paso 1: Instalar python desde store



Paso 2: Ejecutar Python

```
Python 3.10 (64-bit)

Python 3.10.7 (tags/v3.10.7:6cc6b13, Sep 5 2022, 14:08:36) [MSC v.1933 64 bit (AMD64)] on win32

Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>>
```

1. Ejecuta al menos dos de los ejemplos mostrados con anterioridad.

Abrir cmd ejecutamos python -m http.server 8000

```
Simbolo del sistema - python -m http.server 8000 — X

Microsoft Windows [Versión 10.0.18363.1316]
(c) 2019 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\usuario>python -m http.server 8000

Serving HTTP on :: port 8000 (http://[::]:8000/) ...
```

y ejecutar "localhost:8000" en el servidor web.



# **Directory listing for /**

- vscode/
- 3D Objects/
- AppData/
- Configuración local/
- Contacts/
- Cookies/
- Datos de programa/
- Desktop/
- Documents/
- Downloads/
- Entorno de red/
- Favorites/
- Impresoras/
- Links/
- Menú Inicio/
- MicrosoftEdgeBackups/
- Mis documentos/
- Music/
- NTUSER.DAT
- ntuser.dat.LOG1
- ntuser.dat.LOG2
- NTUSER.DAT {0e4c8069-139b-11eb-ae2a-a8a15910967c}.TM.blf
- NTUSER.DAT (0e4c8069-139b-11eb-ae2a-a8a15910967c). TMContainer0000000000000000001.regtrans-ms
- NTUSER\_DAT {0e4c8069-139b-11eb-ae2a-a8a15910967c}\_TMContainer000000000000000000002.regtrans-ms
- ntuser.ini
- OneDrive/
- Pictures/
- Plantillas/
- pseint/
- <u>Reciente/</u><u>Saved Games/</u>
- Searches/
- SendTo/
- Videos/
- youtube.html

hay que descargar este fichero que está en el enlace siguiente:

dummy web server: <a href="https://gist.github.com/bradmontgomery/2219997">https://gist.github.com/bradmontgomery/2219997</a>

se acuerda en este directorio : C:\Users\usuario\'webserver'

En el mismo directorio creamos el index de página web que queremos que muestra con nuestro ip.

Hi