

# 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>

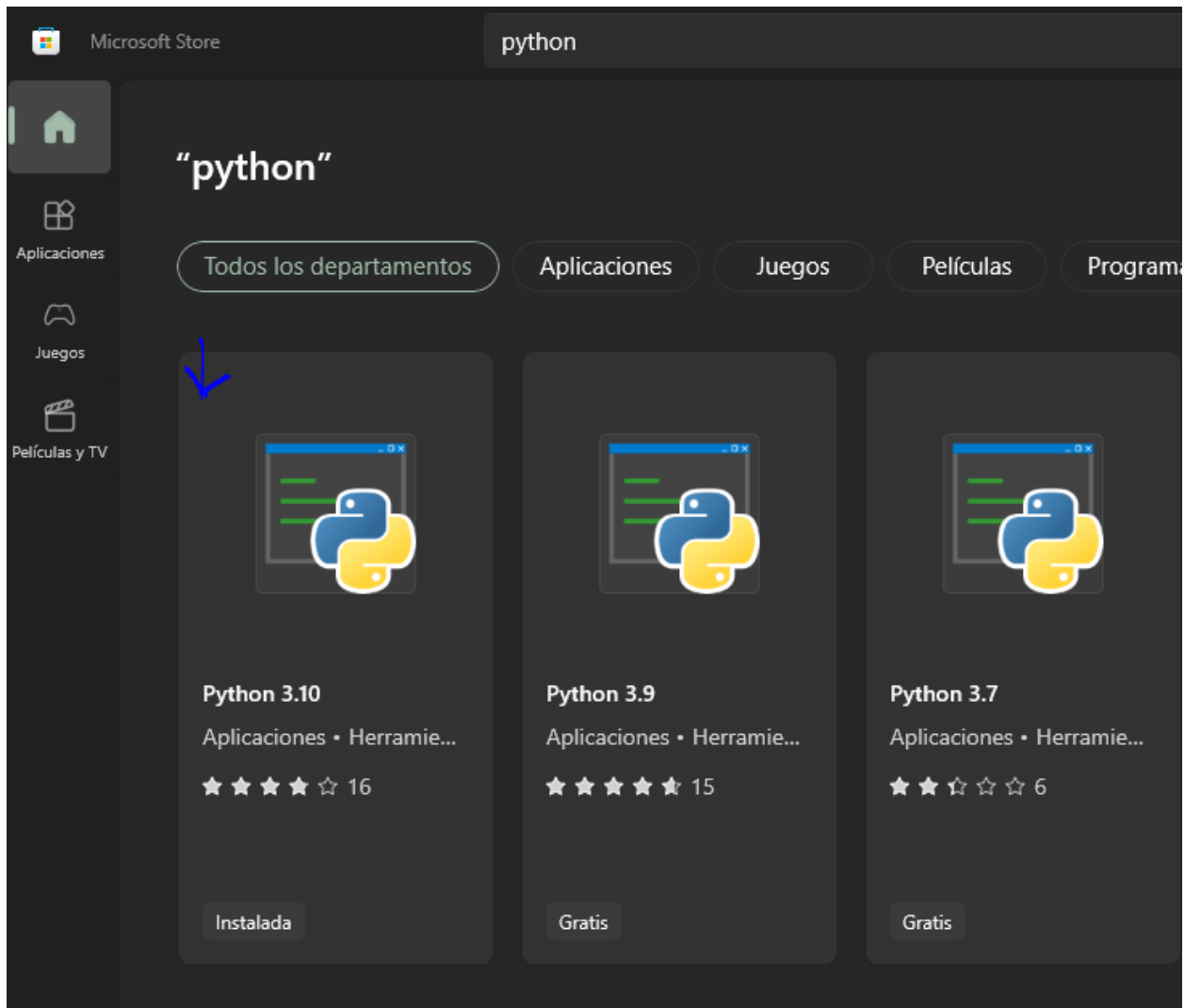
```
python -m http.server 8000
```

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

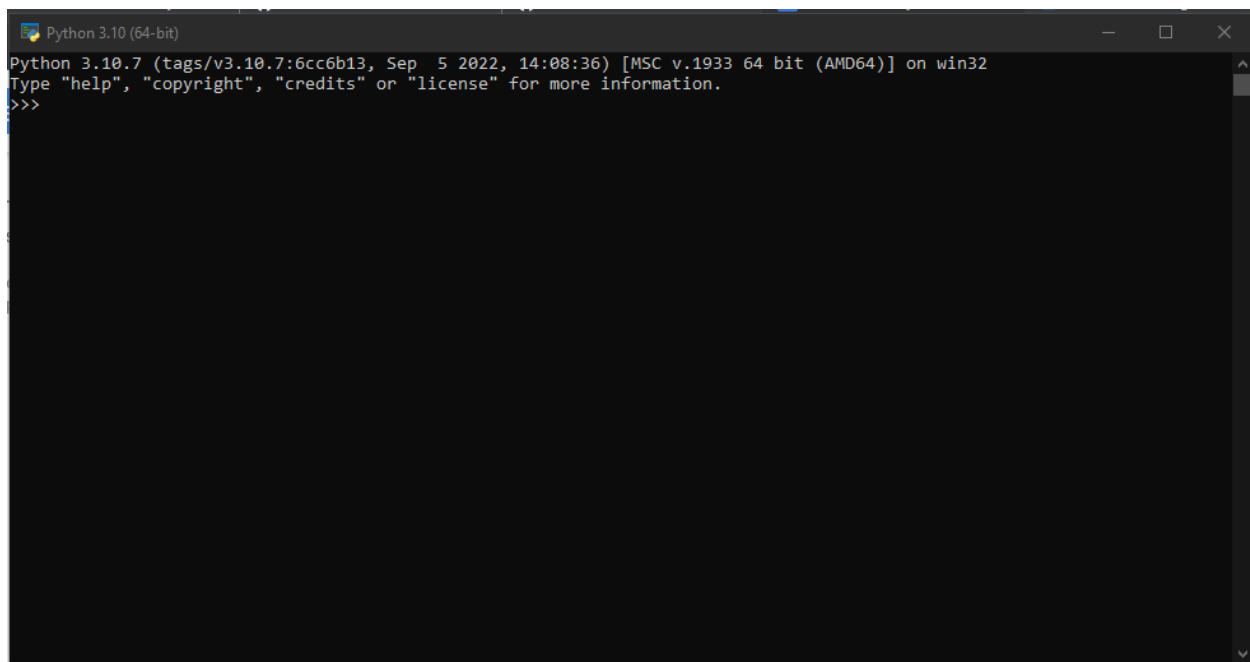
## Solución

### 2.Instalar Python

Paso 1: Instalar python desde store



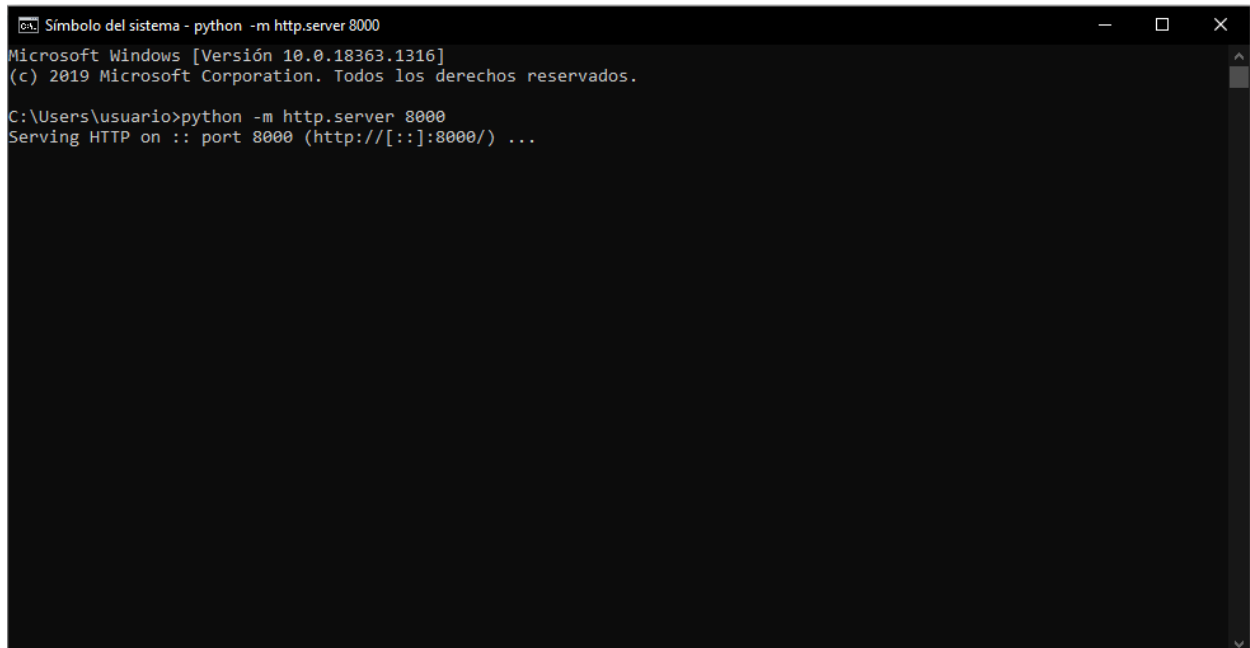
## Paso 2: Ejecutar Python



```
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.

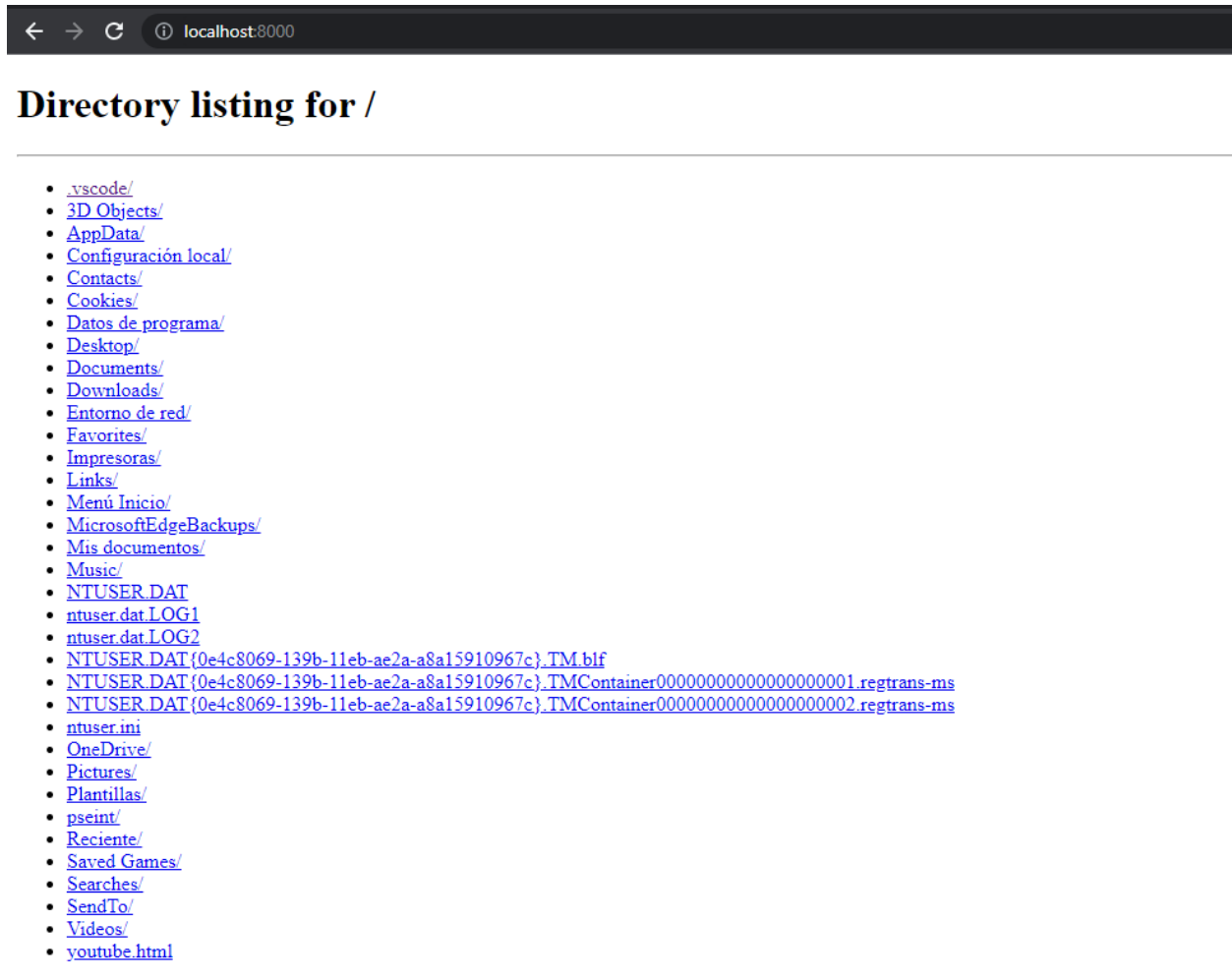
Abrir cmd ejecutamos `python -m http.server 8000`



```
Símbolo del sistema - python -m http.server 8000
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.



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

**dummy web server:** <https://gist.github.com/bradmontgomery/2219997>

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

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



Hi