Instalación de python

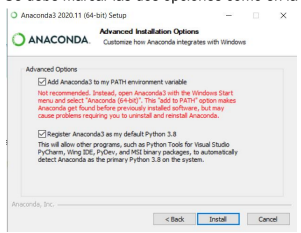
 Primeramente debemos descargar anaconda del siguiente enlace. https://www.anaconda.com/products/individual

Buscar la sección de descarga



Una vez descargado pasamos a abrir el archivo .exe.

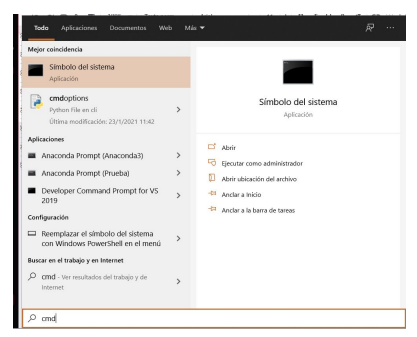
- 2. Doble click sobre el archivo .exe y seguir los siguientes pasos.
 - a. next
 - b. I Agree
 - c. Just me (Para instalar solo en tu usuario) All Users (Para que se instale para todos los usuarios.
 - d. Si se desea cambiar el disco duro donde se va a instalar dar click en browse y seleccionar la ubicación.
 - e. Se debe marcar las dos opciones como en la siguiente imagen.



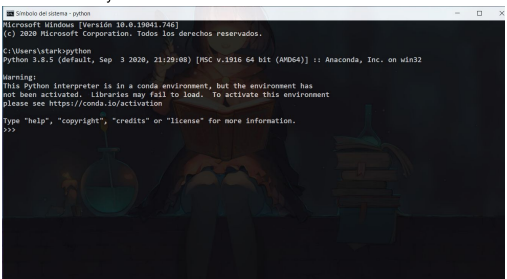
- Install Dependiendo de la PC tardaría entre 5 a 10 min la instalación una vez finalizado darle a next.
- g. next
- h. finish

3. Una vez instalado vamos a comprobar si tenemos python para esto debemos abrir cmd de windows o línea de comando en mac.

Para esto debemos debemos escribir en el buscador cmd



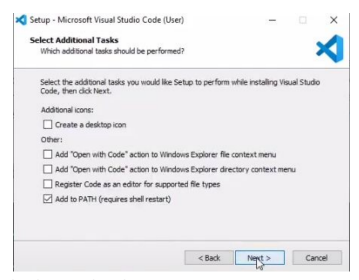
Le damos enter y se abrirá la línea de comandos de windows.



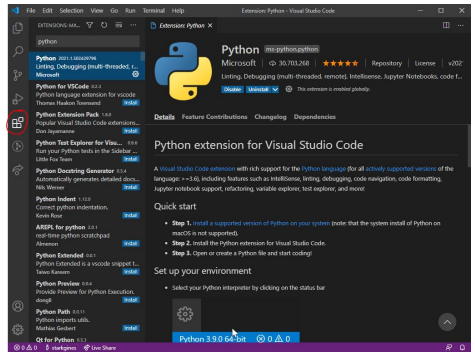
Escribir: python

Tocar enter si aparece el siguiente mensaje diciendo que python tenemos instalado y dejándote escribir en el intérprete de python está correctamente instalado, ahora podemos escribir variables y probar sintaxis desde la línea de comandos.

- Instalación de visual code, en el siguiente link descargar el instalador https://code.visualstudio.com/download
 - a. Descargamos y damos doble click al .exe.
 - b. Aceptamos los términos y condiciones del programa y le damos a next
 - c. Le damos Add to PATH y luego a next



- d. Le damos a instalar.
- e. Luego lo ejecutamos.
- 5. Añadir python a visual code
 - a. Una vez abierto el visual code se van a extensiones (Marcado en rojo en la imagen) y buscan python le dan click al primero y deben darle a instalar.



6. Listo para utilizar en las diferentes prácticas