Sep=”” define cómo se separa las cosas conectadas en un print. Por defecto es un espacio. Con end=”” definis lo que escribe al terminar el print. Por defecto es un salto de línea.

Descargar e Instalar Python 3 + ¿Version 2 o versión 3?

Para Empezar a programar con Python, lo primero que necesitamos es descargar un programa para que nuestra computadora pueda entender lo que le estamos diciendo.

Esto lo vamos a hacer desde la web oficial, entramos a Python.org, y una vez aca entramos en “descargas”.

Enseguida podemos ver que nos ofrece dos posibilidades, descargar Python 3, o Python 2. Pero la versión 3 de Python salió hace mucho tiempo. A finales de 2008 para ser más exacto. Entonces por qué nos sigue ofreciendo descargar la versión 2? Resulta que aun hoy, hay muchos programadores usando ésta versión, todavía más que los que usan la versión 3! Y eso pasa porque todos los programas ya escritos en ésta versión, no son del todo compatibles con la nueva, y cambiar todo el código para actualizar a la 3, puede ser mucho trabajo, es por eso que la versión 2 sigue teniendo mucha vigencia en la actualidad. Aunque, según lo definen la gente de Python cuando entramos a “diferencias entre Python 2.x y Python 3” (aprieto en “Here’s more about the difference between Python 2 and 3. ” .x2 es: “Python 2.x is legacy, Python 3.x is the present and future of the language”

Según dijo el creador, a partir de 2020 dejarán de actualiar Python 2

Como programadores que recién están comenzando, nos conviene sin dudas centrarnos en el presente y futuro del lenguaje, y apuntar a la versión tres. Volvemos entonces a la web de Python y la descargamos

Setup normal… es importante que si ponen instalación personalisada, la pongan para todos los usuarios. Porque sino, vamos a tener un problema con Sublime. Si no quieren complicarse, yo recomiendo lo que voy a hacer, poner directamente Instalar ahora, y listo. Una vez que termina, ya estamos listos para comensar a programar.