Práctica de Laboratorio I

1. En mi caso no se notó ningún cambio en el tiempo. Todo el tiempo me salió que el resultado que se tardaba era siempre de 0 Milisegundos.
2. Este resultado se debe a que la tarjeta RAM que posee mi computadora alta (12 RAM), eso hace que procese la información con mayor velocidad. En cambio, cuando se midió durante la clase de laboratorio, el resultado variaba entre 1 y 0 porque no todas las computadoras poseen la misma capacidad de procesar la información.
3. Los procesos que se realizan ocupan un total de 121 Mb/s de memoria.
4. El proceso obtenido es solamente del sitio. Dependiendo de con que tanta frecuencia se realiza un cambio en la página, va a ocupar más espacio en la memoria o si se elimina algo, ocupará menos espacio.
5. Bootstrap es una biblioteca de herramientas para el diseño de páginas y aplicaciones web. Sirve para mejorar el diseño de las páginas web.