* ¿Por qué un lenguaje de programación sólo puede utilizarse en algunos sistemas operativos y en otros no?.
* ¿Qué tipo de máquina virtual es virtualBox?.
* Si tengo más de una máquina virtual instalada, y una se rompe, ¿esto afecta a las demás? ¿por qué?
* Subir este archivo a la mochila del viajero.

1. Porque un lenguaje de programación compila a lenguaje ensamblador el cual es ejecutado por el sistema operativo, este lenguaje ensamblador depende de 2 cosas, de la arquitectura del procesador y la interpretación que le dé el sistema operativo. Si en la computadora cambia la arquitectura del procesador el lenguaje ensamblador es totalmente diferente y no va a correr
2. VirtualBox es una máquina de tipo Hipervisor tipo 2. También se le conoce como hipervisor alojado, y se ejecuta en un sistema operativo convencional como una capa de software o una aplicación.
3. No afecta a las demás porque cada una se ejecuta en su propio entorno.