1.- Describe con tus propias palabras qué es la fase de análisis.

* Es la parte inicial del proceso en donde se plantea el problema que hay y de qué manera se va a resolver

2.- Describe con tus propias palabras qué es la fase de diseño.

* La parte en donde se hace el plan con el algoritmo que se va aplicar y el proceso que se va a seguir

3.- Describe con tus propias palabras qué es la fase de Compilación y Ejecución.

* Después de haber visto todas las acciones que se deben tomar; y saber cómo aplicarlas, es momento de realizar el algoritmo

4.- Describe con tus propias palabras qué es la fase de Verificación.

* Se corre el algoritmo para ver si su funcionamiento es el esperado

5.- Describe con tus propias palabras qué es la fase de Depuración.

* Corregir el algoritmo de todos sus errores y elementos sobrantes

6.- Describe con tus propias palabras qué es la fase de Mantenimiento.

* Revisar nuestro código en busca de errores y arreglarlos, también se trata de revisar que dichos cambios sean favorables para el mismo

7.- Describe con tus propias palabras qué es la fase de Documentación.

* Recopilar todos los cambios que se le aplicaron al sistema desde que fue concebido; recopilar información, pues y dentro de ésta fase existen dos tipos de documentación: interna (los que sirven dentro del código fuente) y externa (la que explica cómo utilizar el código)

8.- ¿Qué es compilar?

* Revisar que no haya errores en el código

9.- ¿Qué es depurar?

* Quitar los errores después de haber hecho pruebas en el código