Un equipo de programadores debe de acordar un único estilo de formato y todos sus integrantes deben de aplicarlo.

Los archivos contienen jerarquías, para que estas jerarquías se reconozcan se sangran las líneas de código

La alineación horizontal no es recomendable ya que se pierde la idea de la declaración de variables.

Usamos el espacio en blanco horizontal para asociar elementos directamente relacionados y separar otros con una relación menos estrecha.

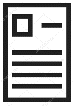
Apertura y densidad horizontal

Reglas de equipo

Apertura y densidad horizontal

El formato debe de ser claro. El formato se basa en la comunicación

Sangrado



**Formato**

Formato horizontal

Es recomendable limitar las líneas de código a 120 caracteres.

El código se lee de izquierda a derecha y de arriba abajo, cada cláusula debe estar separada por una línea en blanco.

Formato vertical

Los conceptos relacionados entre sí deben mantenerse juntos verticalmente. Debe evitar que el lector deambule entre archivos y clases. Evitar el uso de variables protegidas.

Un intervalo aconsejable para crear sistemas es entre 200 y 500 líneas de longitud.

Funciones dependientes

Si una función invoca a otra deben de estar verticalmente próximas. Y la función de invocación debe de estar por encima de la invocada siempre que sea posible.

Variables de instancia

Las variables de instancia por su parte, deben declararse en la parte superior de la clase.

Declaración de variables

Las variables deben declararse de la forma más aproximada a su uso.