/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Guia de estilo

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

definiciones de variables:

//donde se declara

\*Siempre tiene que estar declaradas al principio del codigo.

// como elegir un nombre

\*Descriptivas. (tiene que hacer referencia al dato que aloja, sin acortar el nombre usado)

\*Singular. (salvo que la usemos como contador o acumulador)

\*Sustantivo.

\*Por cada variable debo hacer una declaracion(definir).

\*Debo elegir el tipo segun el dato que va a alojar.

\*EL nombre debe respetar lowerCamelCase(primera letra en minuscula y la primer letra de cada proxima en mayuscula).

\*El nombre no debe contener espacios.

\*El nombre nunca debe empezar con un numero.

\*Si queremos usar un numero debe escribirse en letras.

\*Al finalizar cada sentencia con un punto y coma.

los cuatro para escribir codigo:

1.Definir variables.

2.Definir Entradas.

3.Realizar los procesos.

4.Mostrar las salidas.