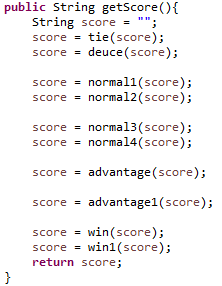
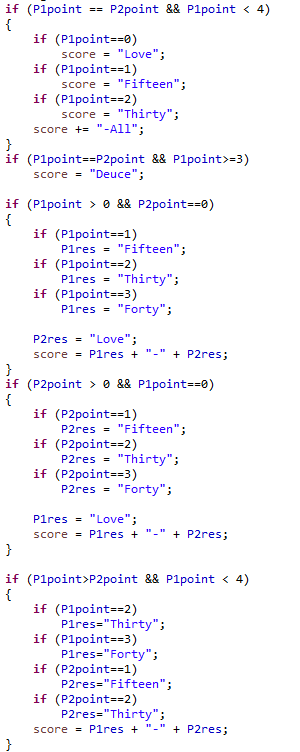
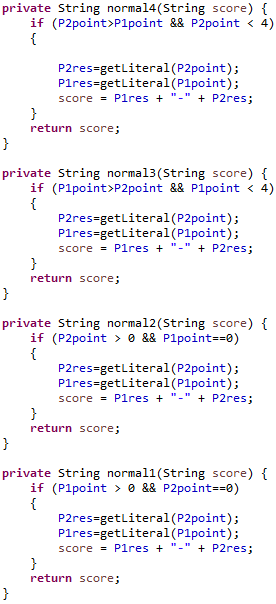
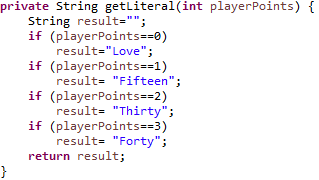
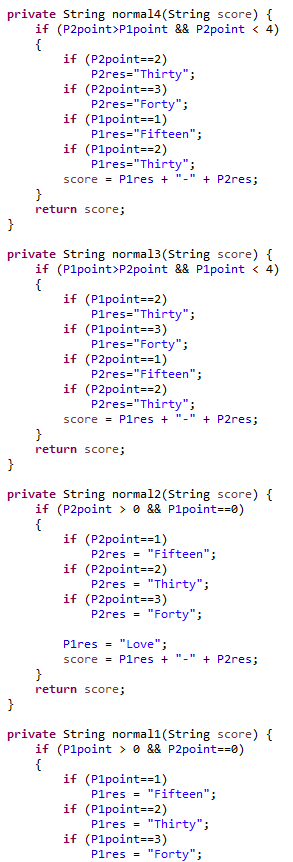
1.-Primero se extrajo los métodos de la función getScore mediante Extract Method, esto para poder eliminar tanta línea de código que se tiene, así no se cansa el tener que leer tanto código para solo entender una función.

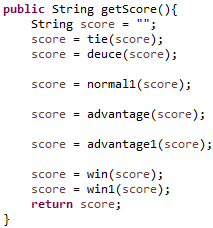
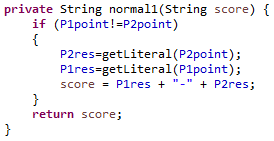
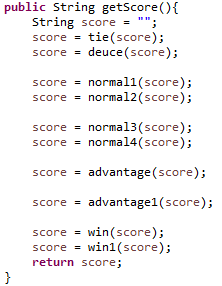


Se pone mismo nombre a los métodos que son muy parecidos en cuanto a su operación que realizan.

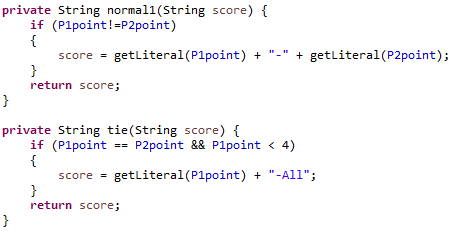
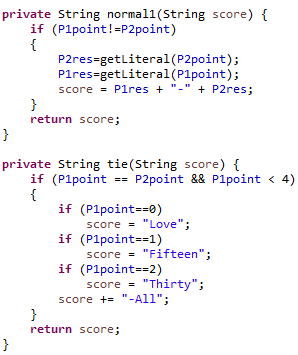
2.-Se crea la función getLiteral la cual tendría todos los if que se repiten dentro de los métodos normal, para eliminar la redundancia, mediante Extract Method.



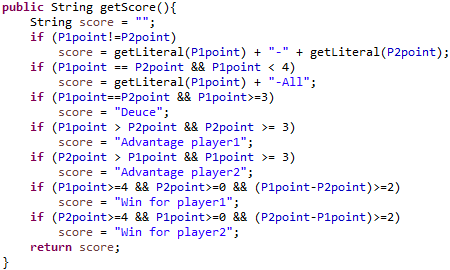
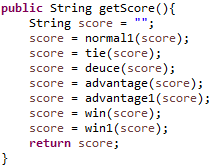
3.-Se puede cambiar la función del bloque if de la función normal para que se cumpla con el de los demás normal, eliminando así las funciones repetidas.



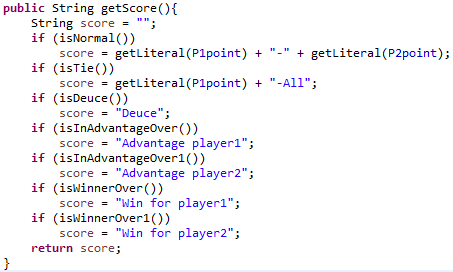
4.-Se refactorizo el código de la función normal y se modificó la función tie para que también use la función getLiteral, simplificándola en el proceso.



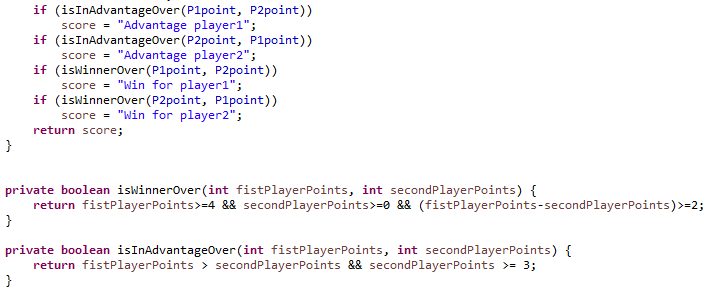
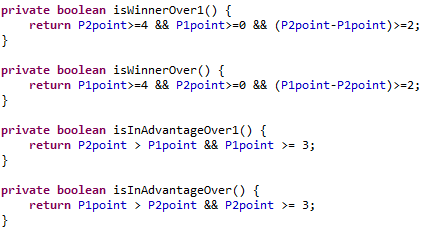
5.-Se usó la función Inline para que el código sea auto explicativo dentro de la función getScore.



6.-Se utilizo Extract Method para los ifs de getScore, así no se vería tan cargado de código, poniendo sus respectivos nombres como funciones booleanas.



7.-Se modificó las funciones isWinnerOver y isInAdvantageOver, simplificándolas en 1 sola que engloba ambas funciones.



8.-Se cambió los nombres de las variables para que sean más descriptivas y se uso Extract Constant para cambiar los valores de la función getLiteral.

