

TxT Personajes

```
public static void main(String[] args) throws FileNotFoundException {
    Scanner scan = new Scanner(new File("Personajes.txt"));
    while (scan.hasNextLine()) {
        String linea = scan.nextLine();
        String [] partes = linea.split(",");
        String nombreP = partes[0];
        String rol = partes[1];
        int cant = Integer.parseInt(partes[2]);

        if (!sys.añadirPersonaje(nombreP, rol)) {
            System.out.println("El personaje ya existe !! ");
            break;
        }

        for (int i = 3; i < partes.length; i+=2) {
            String nombreA = partes[i];
            String calidadA = partes[i+1];

            if (!sys.añadirAspecto(nombreA, calidadA)) {
                System.out.println("El aspecto ya existe !! ");
            }

            try {
                sys.asociarAspectoPersonaje(nombreP, nombreA);
            }
            catch (Exception e) {
                System.out.println(e.getMessage());
                break;
            }
        }
    }
}
```

TxT Cuentas

```
public class JavaApplication11 {  
  
    /**  
     * @param args the command line arguments  
     */  
    public static void main(String[] args) throws FileNotFoundException {  
        Scanner scan = new Scanner(new File("Cuentas.txt"));  
        while (scan.hasNextLine()) {  
            String [] partes = scan.nextLine().split(",");  
            String nombre = partes[0];  
            String contra = partes[1];  
            String nick = partes[2];  
            int nivel = Integer.parseInt(partes[3]);  
            int rp = Integer.parseInt(partes[4]);  
            int cant = Integer.parseInt(partes[5]);  
            String server = partes[partes.length-1];  
            for (int i = 6; i < partes.length-2; i++) {  
                String nombreP = partes[i]; //6  
                System.out.println("Campeon: "+nombreP);  
                int cantSk = Integer.parseInt(partes[i+1]); //7  
                i+=2; //i = 8  
                for (int j = i; j < cantSk+i; j++) {  
                    String nombreS = partes[j];  
                    System.out.println("Skin: "+nombreS);  
                }  
  
                //NotPepito, PepitoGamer777, vegetta1111, 434, 12000, 2, Vex, 1, Portado  
                //0          1          2          3 4          5 6 7 8  
                //FenrirXs, Fenrir, menorque3, 430, 2000, 1, Kaisa, 2, Kda All Out, Extern  
            }  
        }  
    }  
}
```