## Práctica 3.I– Funcionalidades útiles

Nombre alumno.

**Instrucciones:**

Realizar cada acción requerida, documentando y comentando los detalles.

Se pueden usar explicaciones y pantallazos.

Todas las acciones se han de hacer con NetBeans en Java.

Se recomienda el apoyo de [Notepad++.](https://notepad-plus-plus.org/downloads/)

**Enunciado:**

La canción más escuchada en España durante 2022 fue “Bzrp Music Sessions, Vol. 52”, del artista argentino Bizarrap con la voz melodiosa del canario Quevedo (el bueno).

La profunda letra de su estribillo es la que sigue:

*Y nos fuimos en una Empezamo' a la 1 Y con la nota rápido Nos dieron las 3 Perreamos toda la noche Y nos dormimo' a las 10' Ando rezándole a Dios Pa' repetirlo otra ve'.*

A partir de ella, realiza las siguientes acciones:

1. Sacar por pantalla el número de caracteres.

Aquí evidencias.

1. Unir la siguiente frase de la canción (*Dime, beba Fecha y hora y te paso a buscar*) y calcular la longitud ahora.

Aquí evidencias.

1. Pasar toda la letra actual a mayúsculas y compararla con la letra con mayúsculas y minúsculas mezcladas: primero de forma que se obtenga que no son iguales, y después de forma que el resultado sea que sí.

Aquí evidencias.

1. Saca sólo la primera frase (hasta "las 3").

Aquí evidencias.

1. Extrae los números de la canción, concaténalos entre ellos y añade un 5 al final.

Aquí evidencias.

1. Después di si el número es divisible por 2, por 3 y por 5.

Aquí evidencias.

1. Comprueba si es divisible por un número entero aleatorio entre 6 y 10.

Aquí evidencias.