El último código hecho hasta la fecha (4to) está relacionado con la condional For y la iteración sobre arrays en Java.

Para seguir profundizando en el tema de los bucles. Usamos ahora el For (para) en Java para recorrer un array que ya hemos explorado en códigos anteriores (Array PHP y Java) de cadenas que, en mi caso, contiene las siglas de algunos de animes favoritos. Los bucles son fundamentales en programación, ya que permiten ejecutar repetidamente un bloque de código, especialmente útil al trabajar con estructuras como arrays.

Después de crear el proyecto en NetBeans para usar Java declaré en el array “animes” con los elementos "hxh"(Hunter X Hunter), "bsd"(Bungo Stray Dogs), "jshk"(Jibaku Shounen Hanako Kun), y "Bnha"(Boku no Hero Academia). Este array almacena los nombres de los animes como cadenas.

El bucle comienza en el índice 1 (int i=1) y recorre los elementos del array hasta el último índice (animes.length). Esto excluye el primer elemento ("hxh").

En cada iteración, se imprime el elemento actual del array mediante System.out.println(animes[i]). Con esto, el programa imprimirá los nombres de los animes desde el segundo elemento hasta el último, dejando fuera el primero. Este enfoque es útil cuando se necesita omitir elementos específicos al recorrer un array. Este código es un ejemplo sencillo pero práctico de cómo utilizar bucles For para manipular y mostrar datos almacenados en arrays en Java.