

Array y String

- Utilizando solo tipos primitivos, String (solo usar método **length**), vectores, iteraciones simples y condicionales, genere una clase por ejercicio que posea los siguientes métodos:
 - Dado un String y una letra, que cuente la cantidad de apariciones de la letra en el String
 - Dados 3 números y un orden (ascendente o decreciente) que ordene los mismos y los retorne en un vector de 3
 - dado un vector de números, y un número X, que sume todos los números > X y retorne el resultado
- Ejercicio de cifrado cesar: Dado un string obtener un string con un desplazamiento de dos, p. ej.
 - *con desplazo de 2*
"ahola que tal" -> "cjqncbswgbvcn"
a -> c
h -> j

En el ejemplo usar un abecedario sin la ñ: "*abcdefghijklmnopqrstuvwxyz* " (el espacio es el ultimo caracter de este diccionario)

Para este ejercicio puede usar todos los métodos de String, tanto de instancia (por ejemplo `length`) como de clase, por ejemplo `String.valueOf(arr)` # donde `arr` es un `char[]`. Tenga a mano los [javadocs](#) del mismo

Si tiene alguna duda de alguna parte que no vimos en clase, esta referencia es muy útil

<https://www.w3schools.com/java/default.asp>