

## Array y String

- **1.** Utilizando solo tipos primitivos, String (solo usar método **length**), vectores, iteraciones simples y condicionales, genere una clase por ejercicio que posea los siguientes métodos:
  - a. Dado un String y una letra, que cuente la cantidad de apariciones de la letra en el String
  - b. Dados 3 números y un orden (ascendente o decreciente) que ordene los mismos y los retorne en un vector de 3
  - c. dado un vector de números, y un número X, que sume todos los números > X y retorne el resultado
- **2.** Genere una clase que tenga los métodos para realizar la codificación y decodificación de un string, dado un número de desplazamiento.
  - Por ejemplo, con desplazo de 1:
     "hola que tal" -> "ipmbarvfaubm"

h -> i

o -> p

o -> q

• con desplazo de 2

"hola que tal" -> "jqncbswgbvcn" h -> j

En el ejemplo estoy usando este abecedario: "abcdefghijklmnñopqrstuvwxyz"

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