

Operaciones con Cadenas en Java

Obtener un caracter en una posición

- `String cadena = "hola mundo"`
- `char ch = cadena.charAt(4)`

Obtener la longitud de la cadena

- `cadena.length`

Concatenar

- `cadena = cadena1 + cadena2`
- `cadena.concat(String)`

Igualdad

- `cadena.equals(String)`
- `cadena.equalsIgnoreCase(String)`

Comparación

- `cadena.compareTo(String)`
- `cadena.compareToIgnoreCase(String)`

Subcadenas 1: extraer una subcadena en una posición concreta

- `cadena.substring(inicio, fin)`

Subcadenas 2: divide en un array de cadenas según un delimitador

- `cadena.split(char)`

Cambio de mayúsculas-minúsculas

- `cadena.toUpperCase()`
- `cadena.toLowerCase()`

Convertir un dato tipo int, long, float, a una variable tipo String

- `String s1 = String.valueOf(32.5);`

Detectar si una cadena está vacía

- `cadena.isEmpty()`

Quita espacios en blanco al principio y al final

- `cadena.trim()`

Empieza por un determinado carácter (devuelve si o no)

- `cadena.startsWith(char)`

Más en enlace https://www.w3schools.com/java/java_ref_string.asp