## CONTENIDOS

Impreso el febrero 24, 2021

# Ejercicios propuestos - Clases envolventes

#### Contenidos

- 1. EJERCICIO 1
- 2. EJERCICIO 2
- 3. EJERCICIO 3
- 4. EJERCICIO 4
- 5. EJERCICIO 5
- 6. EJERCICIO 6
- 7. EJERCICIO CONSULTA API

### **EJERCICIO 1**

Hacer un método que reciba una cadena y me devuelva un array de caracteres que contiene todos los caracteres de la cadena que recibe.

### Solución Ejercicio 1

### **EJERCICIO 2**

Hacer un método que reciba un número y me devuelva un String que es la representación en binario del número que recibe.

#### Solución Ejercicio 2

# **EJERCICIO 3**

Hacer un método que reciba un cadena y me devuelva otra que sea la misma cadena en minúsculas

#### Solución Ejercicio 3

## **EJERCICIO 4**

Hacer un método que reciba un cadena y me devuelva otra que sea la misma cadena en mayúsculas

#### Solución Ejercicio 4

# **EJERCICIO 5**

Hacer un método que reciba un carácter y me devuelva un String que contiene ese carácter, es decir, recibe 'a' y devuelve «a»

#### Solución Ejercicio 5

### EJERCICIO 6

Hacer un método que reciba un float y me devuelva un cadena que es la representación de ese float. Por ejemplo: recibe 12.78F y devuelve «12.78»

#### Solución Ejercicio 6

# EJERCICIO CONSULTA API

Crear la cadena de texto: "Bienvenidos al curso de Java"

- Mostrar la cadena toda en mayúsculas · Mostrar la cadena en minúsculas
- Mostrar solo la palabra Bienvenidos · Mostrar solo la palabra Java
- Mostrar la palabra curso
- Mostrar la posición de la letra c
- Devolver la longitud de la cadena
- Modificar las e minúsculas por E mayúsculas
- Concatenar la frase anterior con "con fecha 14 de Septiembre"

#### Solución Consulta API