# ORACLE Academy

# **Java Foundations**

4-3 La clase String

ORACLE Academy



# Objetivos

- En esta lección se abordan los siguientes objetivos:
  - -Localizar la clase String en la documentación de la API de Java
  - -Comprender los métodos de la clase String
  - -Comparar lexicográficamente dos objetos String
  - -Buscar la ubicación de una subcadena en un objeto String
  - -Extraer una subcadena de un objeto String





JFo 4-3 La clase String



#### ¿Qué es una cadena?

- Una cadena es una secuencia de caracteres, incluidos letras del alfabeto, caracteres especiales y espacios en blanco
- · Por ejemplo:
  - -"¿Cómo estás?" es una cadena que contiene letras, espacios en blanco y un carácter especial ("?")
- En Java, las cadenas no son un tipo de dato primitivo
- En su lugar, son objetos de la clase String.



JFo 4-3 La clase String

# Representación de las cadenas en Java

- En Java, las cadenas son objetos de la clase denominada java.lang.String
- Ejemplo:
  - -String s1= "Hello, World";

**s1** 

#### Hello, World

charAt()
length()
compareTo()

Métodos de la clase String



JFo 4-3 La clase String

# Representación de las cadenas en Java

- · Una cadena en java es más abstracta
- Es decir, no se supone que conoce su estructura interna, lo que hace que sea más fácil de utilizar
- Sus métodos permiten a un programador realizar operaciones en ella



JFo 4-3 La clase String

# Uso de la clase String

- La clase String:
  - -Es una de las muchas clases incluidas en las bibliotecas de clases Java
  - -Forma parte de java.lang.package
  - Proporciona la capacidad de mantener una secuencia de caracteres de datos
- Utilizará la clase String frecuentemente en sus programas
- Por lo tanto, es importante comprender algunas de las características especiales de las cadenas en Java



JFo 4-3 La clase String

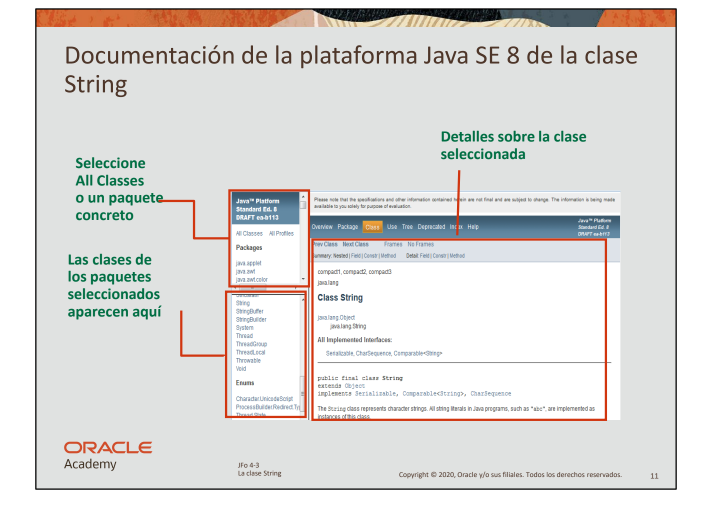


# Documentación de la clase String

- Puede acceder a la documentación de la clase String de Java desde aquí:
  - -https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/

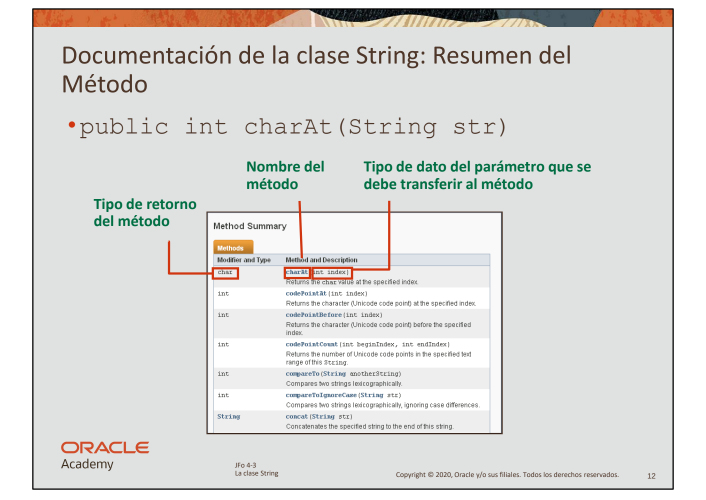


JFo 4-3 La clase String



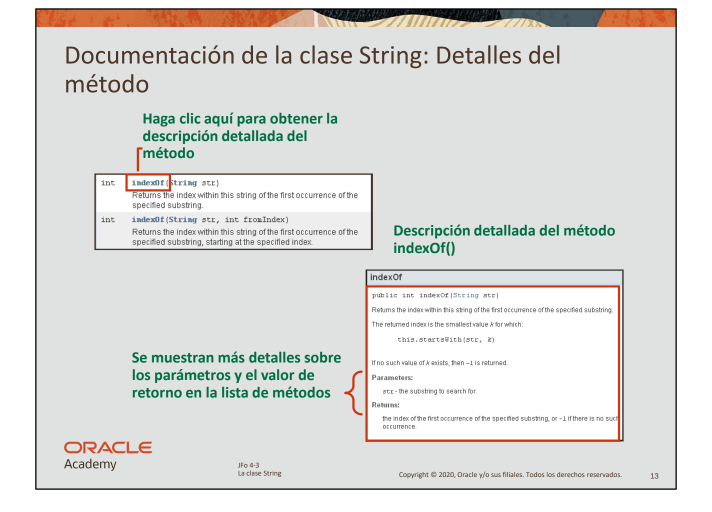
En la captura de pantalla, puede ver los tres paneles principales de la página web. El panel superior izquierdo permite seleccionar un paquete. Las clases Java se organizan en paquetes, pero si no sabe el paquete de una clase concreta, puede seleccionar All Classes.

El panel inferior izquierdo ofrece la lista de clases de un paquete, o bien todas las clases si eso es lo que ha seleccionado. En este panel, se ha seleccionado la clase String y el panel principal de la derecha se ha rellenado con los detalles de la clase String. El panel principal contiene mucha información sobre la clase, por lo que tiene que desplazarse hacia abajo para acceder a la información.

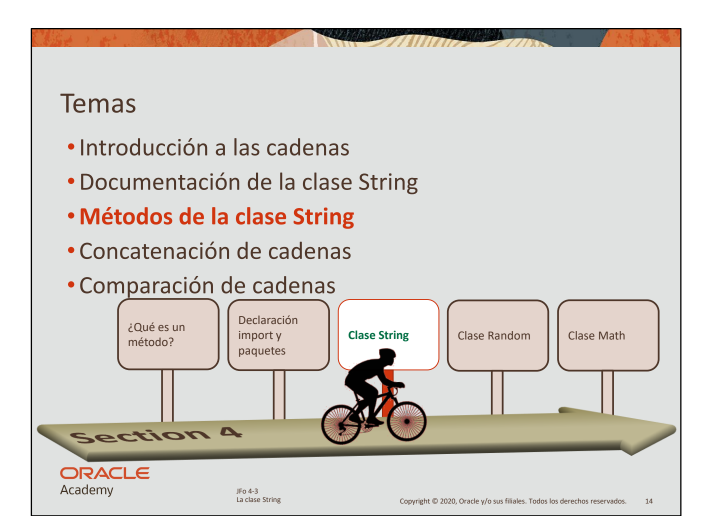


Si sigue desplazándose a través de los detalles de la clase String, llegará a la lista de métodos (aquí solo se muestra un pequeño subjuego de esta lista).

Esta lista maestra de métodos proporciona los detalles básicos del método. En este caso, puede ver que el nombre del método es charAt, su tipo es char y necesita que se transfiera un parámetro de índice (de tipo int). También hay una breve descripción que indica que este método devuelve el valor char en un índice concreto de la cadena. Para cada método, se hiperenlazan el nombre de método y los tipos de parámetros para que pueda obtener más información.



Para cualquiera de los métodos, se hiperenlazan el nombre de método y los tipos de parámetros para que pueda obtener más información. En este ejemplo, se muestra la descripción detallada de uno de los métodos indexOf() de String.



# Métodos de String: length

- Puede calcular la longitud de una cadena mediante el método length definido en la clase String:
- Método: name.length()
- Devuelve la longitud, o el número de caracteres, en nombre como un valor entero
- Ejemplo:

```
String name = "Mike.W";
System.out.println(name.length()); //6
```



Academy

JFo 4-3 La clase String

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

15

#### Acceso a cada carácter en una cadena

- Puede acceder a cada carácter en una cadena a través de su índice numérico
- El primer carácter de la cadena está en el índice 0, el siguiente está en el índice 1 y así sucesivamente
- Por ejemplo:
- String str= "Hello, World";

Н	е	Т	I	0	,		W	0	r	Ι	d
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

-str tiene de 0 a 11 índices, es decir, entre 0 y str.length()-1



JFo 4-3 La clase String

# Métodos de String: indexOf()

- · Cada carácter de una cadena tiene un índice
- Puede recuperar el valor de índice de un carácter de la cadena mediante el método indexOf:

Método	Description
str.indexOf(char c)	Devuelve el valor de índice de la primera incidencia de c en la cadena str.
s1.indexOf(char c,int beginIdx)	Devuelve el valor de índice de la primera incidencia de c en la cadena s1, empezando por beginIdx hasta el final de la cadena.



JFo 4-3 La clase String

# Métodos de String: indexOf()

```
public static void main(String args[]){
    String phoneNum = "404-543-2345";
    int idx1 = phoneNum.indexOf('-');
    System.out.println("index of first dash: "+ idx1); //3
    int idx2 = phoneNum.indexOf('-', 4);
    System.out.println("second dash idx: "+ idx2); // 7
}//end method main
```

ORACLE Academy

JFo 4-3 La clase String

# Métodos de String: charAt

- Devuelve el carácter de la cadena ubicado en el índice pasado como parámetro
- Método: str.charAt(int index)

```
String str = "Susan";
System.out.println(str.charAt(0)); //S
System.out.println(str.charAt(3)); //a
```



JFo 4-3 La clase String

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

19

# Métodos de String: substring()

- Puede extraer una subcadena de una cadena determinada
- Java ofrece dos métodos para esta operación:

Método	Descripción
str.substring(int beginIdx)	Devuelve la subcadena de beginIdx hasta el final de la cadena.
str.substring(int beginIdx,int endIdx)	Devuelve la subcadena de beginIdx hasta, pero sin incluir, endIdx.



JFo 4-3 La clase String

# Métodos de String: substring()

```
public static void main(String args[]){
    String greeting = "Hello, World!";
    String sub = greeting.substring(0, 5); → "Hello"
    String w = greeting.substring(7, 11); → "Worl"
    String tail = greeting.substring(7); → "World!"
}//end method main
```



JFo 4-3 La clase String

## Métodos de String: replace()

- Este método sustituye todas las incidencias de los caracteres coincidentes en una cadena
- Método: replace(char oldChar,char newChar)
- Ejemplo:

```
public static void main(String args[]) {
    String str = "Using String replace to replace character";
    String newString = str.replace("r", "R");
    System.out.println(newString);
}//end method main
```

- -Salida: Using String Replace to Replace ChaRacteR
- -Todas las incidencias en minúscula de una "r" se sustituyen por una "R" mayúscula

ORACLE

Academy

JFo 4-3 La clase String

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

22

# Métodos de String: replaceFirst()

- Este método sustituye solo la primera incidencia de un patrón de caracteres coincidente en una cadena
- Método: replaceFirst(String pattern, String replacement)



JFo 4-3 La clase String

## Métodos de String: replaceFirst()

• Ejemplo:

```
public static void main(String args[]) {
    String replace = "String replace with replaceFirst";
    String newString = replace.replaceFirst("re", "RE");
    System.out.println(newString);
}//end method main
```

- Salida:
  - -String REplace with replaceFirst
- Solo la primera incidencia de "re" se sustituye por "RE" La segunda incidencia no se cambia

ORACLE Academy

JFo 4-3 La clase String

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

24

# Ejercicio 1, parte 1

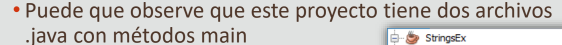


- Importe y abra el proyecto StringsEx
- Examine ShoppingCart.java
  - -Realice lo siguiente:
  - Utilice el método indexOf para obtener el índice del carácter de espacio (" ") en custName Asígnelo a spaceIdx
  - Utilice el método substring y spaceldx para obtener la primera parte del nombre custName Asígnelo a firstName e imprima firstName



JFo 4-3 La clase String

### Ejercicio 1, parte 2



- Puede parecer una contradicción porque dijimos que nunca se escribe más de un método main
- En ocasiones, los programadores lo hacen al probar pequeños bits de código y desean mantener todos sus archivos perfectamente en un proyecto
  - Desafortunadamente, al hacer clic en run en NetBeans siempre se ejecuta el mismo archivo y nunca los demás
  - Tendrá que hacer clic con el botón derecho en el archivo alternativo que desea ejecutar Aparecerá un menú con una opción para ejecutar ese archivo



JFo 4-3 La clase String

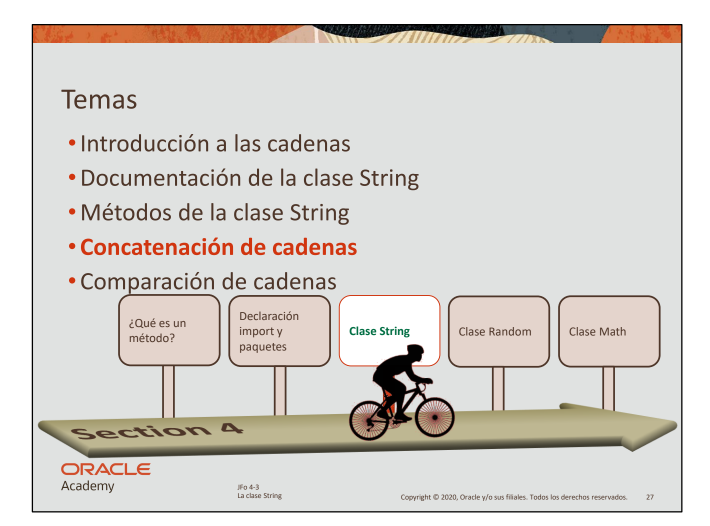
Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

Source Packages

NameMaker.java

26

Otra opción sería activar el botón **Run File** en NetBeans (o pulsar Mayús+F6). Si esta inconsistencia es errónea, no dude en decírnoslo e intentaremos corregirlo en la siguiente versión del curso.



#### Declaración y creación de una cadena

- Puede instanciar las cadenas de dos maneras:
- Literales de cadena: Asigne directamente un literal de cadena a una referencia de cadena

 Operador new: Similar a cualquier otra clase No se suelen utilizar y no se recomiendan

```
String herName = new String("Anne Smith");

Palabra clave new

Academy

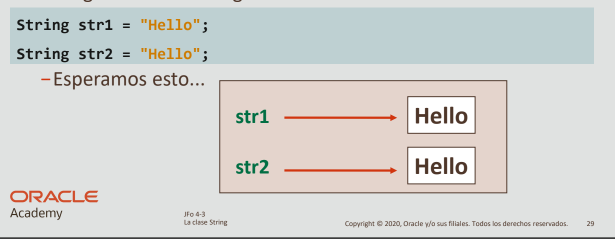
JF0 4-3
La clase String

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados. 28
```

Aunque puede utilizar el operador new para crear una cadena, no lo utilice. Lo explicaremos más en detalle más adelante.

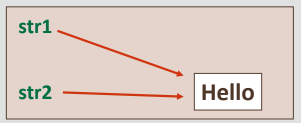
#### Las cadenas son inmutables

- Un objeto String es inmutable; es decir, después de crear el objeto String, su valor no se puede cambiar
- Como las cadenas son inmutables, Java puede procesarlas de forma muy eficaz
  - -Tenga en cuenta lo siguiente:



#### Las cadenas son inmutables

• Pero esto es lo que ocurre...



• El sistema de tiempo de ejecución de Java sabe que las dos cadenas son idénticas y asigna la misma ubicación de memoria para los dos objetos



JFo 4-3 La clase String

#### Concatenación de cadenas

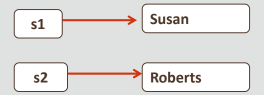
- En Java, la concatenación de cadenas forma una nueva cadena que es la combinación de varias cadenas
- Puede concatenar las cadenas de dos maneras en Java:
  - -Operador de concatenación de cadenas +
  - -Método concat()



JFo 4-3 La clase String

# Uso del operador + (antes de la concatenación)

```
public static void main(String args[]) {
    String s1 = "Susan";
    String s2 = "Roberts";
}//end method main
```





JFo 4-3 La clase String

# Mediante el operador + (después de la concatenación)

```
public static void main(String args[]) {
      String s1 = "Susan";
      String s2 = "Roberts";
     S1 = S1 + S2;
     System.out.println(s1);
}//end method main
                                               Susan
                           s1
                           s2
                                                Roberts
                                               SusanRoberts
ORACLE
Academy
                          JFo 4-3
                          La clase String
                                                   Copyright © 2020, Oracle v/o sus filiales, Todos los derechos reservados.
```

Después de la operación de concatenación de cadenas, se crea un nuevo objeto String, "SusanRoberts", y sl apunta a esto debido a la propiedad inmutable de las cadenas. Como no hay referencias a la cadena, Susan se elimina de la memoria.

# Concatenación de los datos que no son de cadena con cadena

- Si uno de los operandos es una cadena, Java convierte automáticamente los tipos de dato que no son de cadena en cadenas antes de la concatenación
- Ejemplo:

```
public static void main(String args[]) {
    String newString = "Learning Java" + 8;
    System.out.println(newString); // Learning Java 8

String numString = 8 + 8;
    System.out.println(numString); //16

String numString1 = "8" + 8;
    System.out.println(newString1); // 88
}//end method main

CRACLE
Academy

JFO 4-3
La clase String

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados. 34
```

El ejemplo de la diapositiva demuestra la concatenación de un literal String y un entero mediante el operador +. Java convierte automáticamente los tipos de dato que no son de cadena en cadenas antes de la concatenación.

Resultado: Learning Java 8

# Uso del método concat()(antes de la concatenación)

```
String myString = "Hello";
myString = myString.concat(" World");

"Hello"

"Hello"

"Hello World"

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.
```

En este ejemplo, la cadena "World" se concatena a la cadena original. Aquí se utiliza el método concat, pero tanto si utiliza éste método como el operador de concatenación (+), se crea un nuevo objeto String y la nueva referencia String devuelta apunta a este nuevo objeto.

En el diagrama, la referencia myString String ya no se refiere a "Hello", por lo que se elimina de la memoria.

# Uso del método concat()(después de la concatenación)

```
String myString = "Hello";
myString = myString.concat(" World");
myString = myString + "!"

"Hello World"

"Hello World"

"Hello World"

"Academy

IFO 4.3
La clase String

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.
```

En este ejemplo, después de llamar al método concat, se crea un nuevo objeto (HelloWorld) y la referencia de este objeto se asigna a myString.

Finalmente, al concatenar otra cadena, esta vez con el operador de concatenación, vuelve a suceder lo mismo. Se crea un nuevo objeto (HelloWorld!) y la referencia de este objeto se asigna a myString.

# Ejercicio 2



- Importe y abra el proyecto StringsEx
- Examine NameMaker.java
- Realice lo siguiente:
  - Declare las variables de cadena: firstName, middleName, lastName y fullName
  - Indique a los usuarios que introduzcan su nombre de pila, segundo nombre, apellidos y lea los nombres desde el teclado
  - Defina y muestre fullName como firstName+a blank char+middleName+a blank char+lastName



JFo 4-3 La clase String

# Ejercicio 2



- ¿Qué cree que es preferible en este caso?
- Es decir, ¿el operador de concatenación de cadenas o el método concat()?



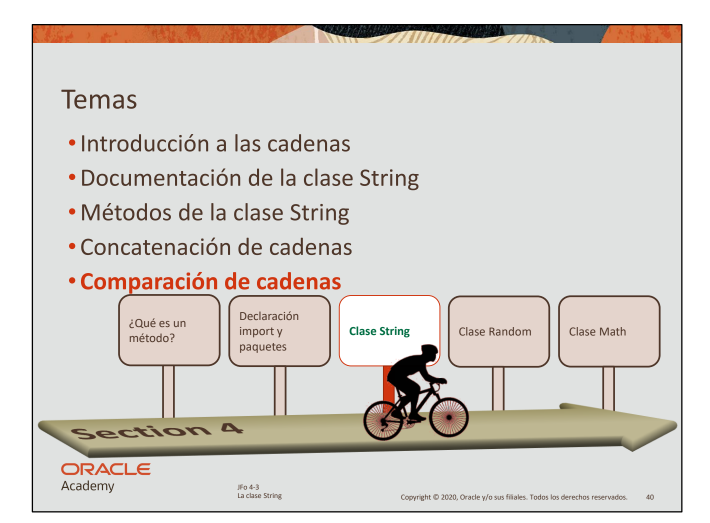
JFo 4-3 La clase String

# ¿Cuál es la mejor forma de concatenar cadenas?

- Como se observa en el ejercicio anterior:
- Operador +:
  - Puede trabajar entre una cadena y una cadena, el valor del tipo de dato char, int, double o float
  - Convierte el valor a su representación de cadena antes de la concatenación
- Método concat():
  - -Solo se puede llamar en cadenas
  - Comprueba la compatibilidad del tipo de dato y se produce un error de tiempo de compilación si no coinciden



JFo 4-3 La clase String



# ¿Cómo se comparan los objetos String?

- Puede comparar dos objetos String mediante el método compareTo
- Este método compara según el orden lexicográfico de cadenas. Las comparaciones lexicográficas son similares al orden que encontramos en un diccionario
- Las cadenas se comparan carácter por carácter hasta que se determina su orden o hasta que demuestran que son idénticas
- Sintaxis: s1.compareTo(s2)
- Devuelve un valor entero que indica el orden de las dos cadenas





JFo 4-3 La clase String

Copyright © 2020, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

41

Las cadenas se comparan lexicográficamente, no por orden alfabético. Las comparaciones lexicográficas son similares al orden que podemos encontrar en un diccionario.

# Valor devuelto por compareTo()

- El valor entero devuelto por el método compareTo() se puede interpretar como se indica a continuación:
  - Devuelve < 0 cuando la cadena que llama al método está lexicográficamente en primer lugar
  - Devuelve == 0 cuando las dos cadenas son lexicográficamente equivalentes
  - Devuelve > 0 cuando el parámetro transferido al método está lexicográficamente en primer lugar



JFo 4-3 La clase String

# Uso del método compareTo

- Observe algunos ejemplos:
- "computer".compareTo("comparison")
  - Devuelve un entero > 0 porque el parámetro "comparison" está lexicográficamente en primer lugar
- "cab".compareTo("car")
  - Devuelve un entero < 0 porque la cadena "cab" que llama al método está lexicográficamente en primer lugar
- "car".compareTo("car")
  - Devuelve un entero igual a 0 porque ambos son lexicográficamente equivalentes



JFo 4-3 La clase String

# Uso del método compareTo: Ejemplo

 Vamos a escribir un programa para comparar nombres mediante el método compareTo:

```
public static void main(String[] args) {
     String s1 = "Susan";
     String s2 = "Susan";
     String s3 = "Robert";
     //Returns 0 because s1 is identical to s2
     System.out.println(s1.compareTo(s2)); //Output is 0
     //Returns >0 because 'S' follows'R'
     System.out.println(s1.compareTo(s3)); // Output is 1
     //Returns <0 because 'R' precedes 'S'
     System.out.println(s3.compareTo(s1)); // Output is -1
 }//end method main
ORACLE
Academy
                         JFo 4-3
                         La clase String
                                                 Copyright © 2020, Oracle v/o sus filiales, Todos los derechos reservados,
```

#### Resumen

- En esta lección, debe haber aprendido lo siguiente:
  - -Localizar la clase String en la documentación de la API de Java
  - -Comprender los métodos de la clase String
  - -Comparar lexicográficamente dos objetos String
  - -Buscar la ubicación de una subcadena en un objeto String
  - -Extraer una subcadena de un objeto String





JFo 4-3 La clase String

# ORACLE Academy