Manipular cadenas con String

Fundamentos String

- >Un objeto de la clase String en una cadena de caracteres inmutable, no se pueden modificar
- >Los métodos que operan con String devuelven una copia de la cadena modificada
- >Se pueden crear:

```
String n1 = new String("mi cadena");
```

≻0:

```
String n1="mi cadena";
```

En este caso puede reutilizar cadenas de un pool

Métodos String (I)

- > int length(). Devuelve la longitud de la cadena
- >String toLowerCase(), toUpperCase(). Devuelven la cadena convertida a minúsculas y mayúsculas, respectivamente

```
String n1="cadena";
System.out.println(n1.toUpperCase()); //muestra: CADENA
System.out.println(n1); //muestra: cadena, no ha cambiado
```

>String substring(int a, int b). Devuelve un trozo de cadena comprendido entre las posiciones a y b−1

```
String n1 = "esto es un texto";
System.out.println(n1.substring(3,9)); //muestra: o es u
```

Métodos String (II)

> char charAt(int pos). Devuelve el carácter que ocupa la posición indicada

```
String n1 = "esto es un texto";

System.out.println(n1.charAt(0)); //muestra: e

System.out.println(n1.charAt(20)); //StringIndexOutOfBoundsException
```

 int indexOf(String cad). Devuelve la posición de la cadena parámetro. Si no existe, devuelve −1

```
String n1="esto es un texto";
System.out.println(n1.indexOf("un")); //muestra: 8
```

>String replace(CharSequence c1, CharSequence c2). Devuelve la cadena resultante de reemplazar la subcadena c1 por c2.

```
String n1 = "esto es un texto";
System.out.println(n1.replace("es","de")); //muestra: deto de un texto
```

Métodos String (III)

> boolean startsWith(String s), endsWith(String s). Indica si la cadena empieza o termina, respectivamente, por el texto recibido:

```
String n1 = "esto es un texto";
System.out.println(n1.endsWith("to")); //muestra: true
System.out.println(n1.startsWith("eso")); //muestra: false
```

String trim(). Devuelve la cadena resultante de eliminar espacios al principio y al final de la misma

```
String n1=" cade prueba nueva ";
System.out.println(n1.trim().length()); //muestra: 17
```

- >String concat(String s). Mismo efecto que aplicar el operador +
- boolean isEmpty(). Devuelve true si es una cadena vacía. Equivale:

```
cad.equals("")
```

Nuevos métodos Java 11

> boolean isBlank(). Devuelve true si la cadena está vacía o contiene solamente espacios en blanco:

```
String s1="";

String s2=" ";

System.out.println(s1.isBlank()); //muestra: true

System.out.println(s2.isBlank()); //muestra: true
```

>String repeat(int n). Devuelve una cadena resultado de concatenar tantas veces la cadena actual como se indique en el parámetro

```
String cad="hello";
System.out.println(cad.repeat(3)); //imprime "hellohellohello"
```

- String strip(). Devuelve una cadena resultante de eliminar espacios a izquierda y derecha. Similar a trim(), pero reconoce más
 - macteres en blanco