**public** **class** MetodosDeString2 {

**public** **static** **void** main(String[] args) {

String frase = "Hola, cómo estás? Estoy bien, gracias.";

System.***out***.println("Longitud de la cadena: "

+ frase.length()

+ "\n"

);

/\*mostrar en pantalla el índice de cada letra dentro de

la cadena\*/

**for** (**int** i = 0; i < frase.length(); i++) {

**char** caracter = frase.charAt(i);

System.***out***.println("Carácter #" + i + ": " + caracter);

}

/\* Buscar la primera ocurrencia de la letra 'o' después

del índice 10\*/

**int** primeraOcurrenciaDespuesDe = frase.indexOf('o', 10);

System.***out***.println("\nPrimera ocurrencia de 'o' después

del índice 10: " + primeraOcurrenciaDespuesDe);

// Buscar la última ocurrencia de la letra 'e'

**int** ultimaOcurrenciaDeE = frase.lastIndexOf('e');

System.***out***.println("Última ocurrencia de 'e': "

+ ultimaOcurrenciaDeE);

}

}