**LUIS MARIO POSSO GARCIA**

# Conceptos fundamentales de Java

# 4-4: Strings

# Actividades prácticas

**Vocabulario:**

Identifique el término correspondiente a cada una de las definiciones a continuación.

|  |  |
| --- | --- |
| CONCATENAR | Unir múltiples objetos de cadena. |
| CARÁCTERES DE ESCAPE | Caracteres específicos precedidos de \. En el momento de la evaluación, el carácter especial se evalúa como función especial, es decir, como separadores, nuevas líneas, etc. |
| INICIALIZACION DE CADENA | Asignar un valor a una referencia de objeto de cadena. |
| REFERENCIA DE OBJETO | Tipo de dato que hace referencia a la ubicación de la memoria donde se almacena un objeto en lugar de un valor único y específico. |
| METODO DE CADENA | Código disponible en la API de Java para manipular o devolver cadenas. |
| STRING | Tipo de objeto que almacena frases, palabras o varios caracteres. |

**Inténtelo/resuélvalo:**

1. Escriba tres formas diferentes de declarar e instanciar un objeto de cadena llamado “myString” que contenga “abc”. }

**string myString = "abc"**

**String s = new String (“abc”)**

**String myString; myString = "abc";**