

computinglegan.com.

OOP con Java.

Separación de los caracteres de un String.

[Saltar al contenido.](#)

Versión.

Borrador 0.0.1.

Actualizadó.

Lunés 29 de diciembré de 2025.

Actualización hecha.

Cambiós en la interfáz de usuario.

Descripción.

Un String es una clase de Java que contiene una cadena de caráctes. Con dicha clase se pueden hacer muchísimas cosas, en esté simple ejemplo voy a extraer los carácteres de la palabra "hola".

Ejemplo.

Main.java

```
static public void main(String[] args) {  
    String hola = "hola";  
    char caracter;  
  
    caracter = hola.charAt(0);  
    System.out.println("Carácter 0: " + caracter);  
  
    caracter = hola.charAt(1);  
    System.out.println("Carácter 1: " + caracter);  
  
    caracter = hola.charAt(2);
```

```
System.out.println("Carácter 2: " + caracter);  
caracter = hola.charAt(3);  
System.out.println("Carácter 3: " + caracter);  
}
```

Material de apoyo.

Descarga del código fuente en el archivo. [code.zip](#).

Descarga de este articulo en pdf. [article.pdf](#).

Referencias.

[Video youtube de como extraer caracteres de un String.](#)

[API Java.](#)

[Clase String de la API Java.](#)

Contacto.

legan76@hotmail.com.