

# computinglegan.com.

## OOP con Java.

## Separación de los caracteres de un String.

[Saltar al contenido.](#)

## Versión.

Borrador 0.0.1.

## Actualizadó.

Lunes 29 de diciembre de 2025.

## Actualización hecha.

Cambios 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 caracteres de la palabra "hola".

## Ejemplo.

### Main.java

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

```
System.out.println("Carácter 2: " + character);

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

## 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](mailto:legan76@hotmail.com).