

# Bootcamp Java Developer

**Fase 1 - Java Analyst** Módulo 8



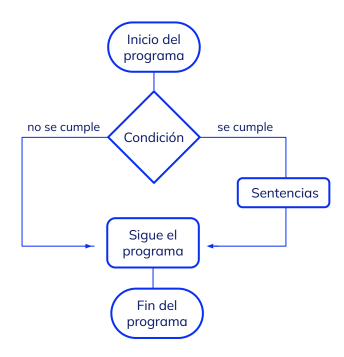
## **ForEach**



## Introducción a ForEach

Originalmente, Java no ofrecía un bucle de estilo **for-each** (por cada uno). Sin embargo, con el lanzamiento de JDK 5, el **bucle for se mejoró** para proporcionar esta opción. Es también conocido como el **bucle for extendido**.

Aunque se le conozca como **for-each** en otros lenguajes de programación en Java su sintaxis no posee la palabra **each**.



## **Sintaxis**

#### for común

Para recorrer un arreglo usábamos el **for**, que vimos en clases anteriores, donde se declaraba una variable para poder iterar cada uno de los elementos.

```
// con llaves
for (inicio; condicion; depuesSentencias) {
    sentencia1;
    sentencia2;
}

// sin llaves
for (inicio; condicion; depuesSentencias)
    sentenciaUnica;
```





#### foreach

La palabra reservada **for**, seguida de **paréntesis que encierran la condición** (Tipo de elemento con su identificador : arreglo o colección) y las llaves que encerraran el grupo de instrucciones a efectuar por cada iteración.

```
//con llaves
for (tipoDato tipoDato : arreglo) {
    sentencias1;
    sentencias2;
}

//sin llaves
for (tipoDato tipoDato : arreglo)
sentenciaUnica;
```



### **Funcionamiento**

Este bucle recorre un arreglo de principio a fin de forma secuencial:

```
String[] nombresAlumnos = { "Octavio", "Lautaro", "Daniela", "Analia" };

for (String nombre : nombresAlumnos) {
    System.out.println("El nombre del Alumno es: " + nombre);
}
```



#### Características

- Como recorre completamente el arreglo o colección, la única forma de salir de él, antes de terminar de pasar por cada uno de los elementos, es con break.
- Al no tener un índice o valor por defecto no funciona para modificar datos dentro del arreglo, a menos que usemos un contador dentro del for por lo que no tendría lógica usarlo.
- Es ideal para mostrar datos de un arreglo o colección, y se lee mucho más fácil.
- Una vez que se comprende, es más simple y cómodo de trabajar.





¡Sigamos trabajando!