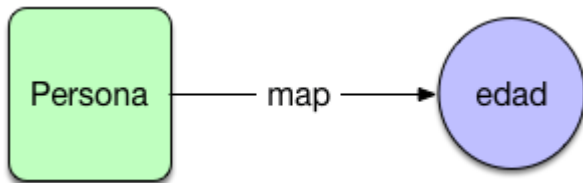
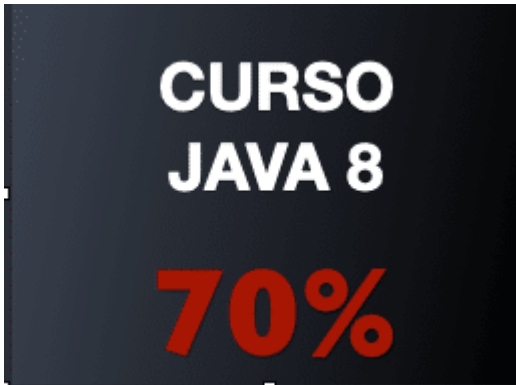


El uso de Java Stream map es una de las operaciones más comunes cuando trabajamos con un flujo de Streams . El método map nos permite realizar una transformación rápida de los datos y muy directa sobre el flujo original.

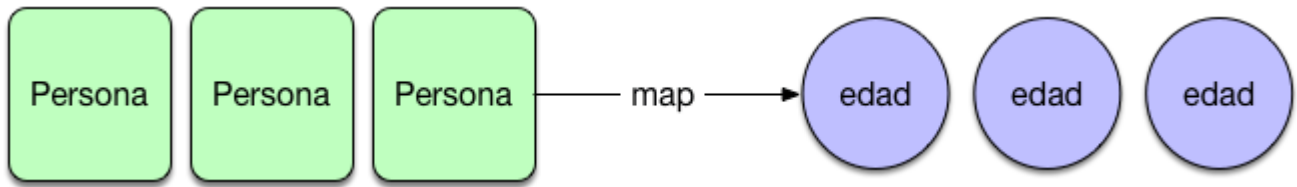


Vamos a ver algunos ejemplos que nos ayuden a clarificar como se utiliza Java Stream map. Para ello nos vamos a apoyar en una lista de Personas .

```
Persona p1 = new Persona("pedro", 20, "perez");  
Persona p2 = new Persona("juan", 25, "perez");  
Persona p3 = new Persona("ana", 30, "perez");  
List < Persona > lista = new ArrayList < Persona > ();  
lista.add(p1);  
lista.add(p2);  
lista.add(p3);
```

## Java Stream Map

La primera operación que vamos a realizar es convertir nuestra lista de personas a una lista de números enteros.



Realizada esa operación podemos usar el método reduce para sumar todas las edades e imprimirlas en la consola.

```
lista  
  .stream()  
  .map(Persona::getEdad)  
  .reduce((a, b) -> a + b)  
  .ifPresent(System.out::println);
```

Cursos Relacionados Oferta 70%



•

Curso de Spring Boot



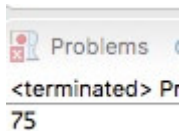
- [WebFlux](#)

[Curso de Spring](#)



Curso de Java 8

El resultado es :

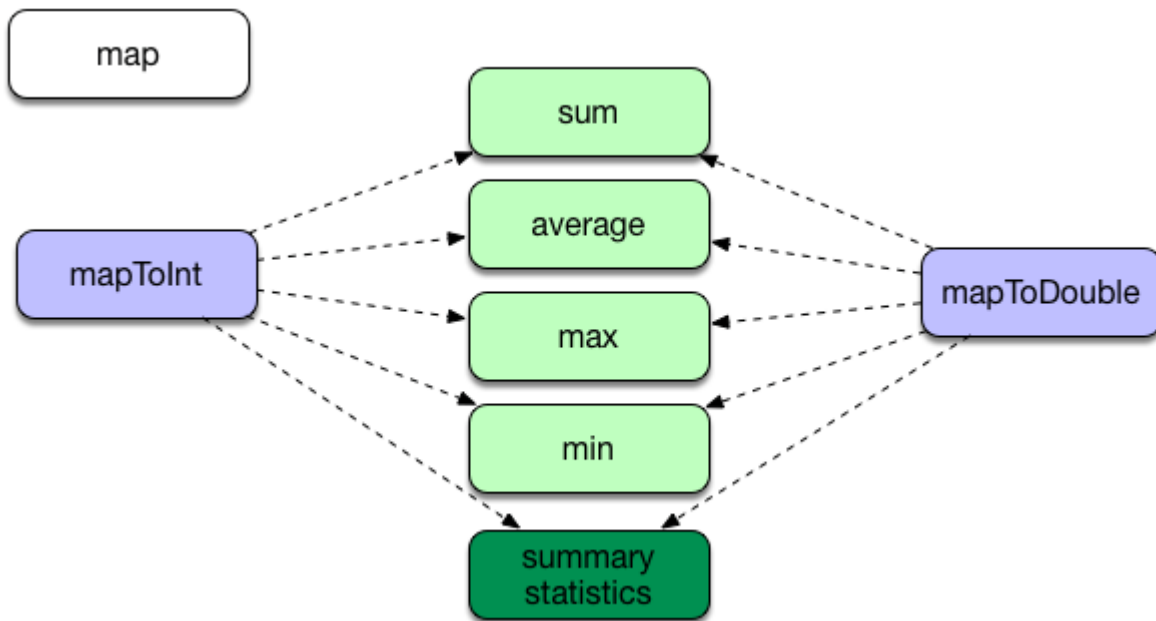


Sin embargo esta aunque este una solución válida no es la mejor solución

## Java Stream Map vs MapInt y MapDouble

El método map viene con dos métodos adicionales orientados a trabajar con datos numéricos. Estos métodos son mapToInt y mapToDouble. Si cambiamos nuestro método de

map a mapToInt o mapToDouble se nos abrirá la posibilidad de acceder a métodos adicionales muy orientados a estadísticas.



Veamos su código:

Podemos ver el resultado por la consola.

```
int total = lista.stream().mapToInt(Persona::getEdad).sum();
System.out.println(total);
lista.stream().mapToDouble(Persona::getEdad).average().ifPresent(System.out::println);
lista.stream().mapToInt(Persona::getEdad).max().ifPresent(System.out::println);
lista.stream().mapToInt(Persona::getEdad).min();
```

The screenshot shows the output of the Java code in a console window. The output consists of four lines: 75, 75, 25.0, and 30.

```
<terminated> Principal1 [Java App
75
75
25.0
30
```

Es una forma más cómoda de trabajar con valores numéricos ya que las transformaciones directamente nos lo pasan a tipos fundamentales.

### Java Stream map statistics

Hay situaciones en las que podemos querer acceder de forma directa a todas las estadísticas. Los streams numéricos soportan el método de `summaryStatistics` que nos permite acceder directamente a todos los valores.

```
DoubleSummaryStatistics estadisticas = lista.stream()
    .mapToDouble(Persona::getEdad)
    .summaryStatistics();
System.out.println(estadisticas.getAverage());
```

Otros artículos relacionados:

1. [Java Stream Filter y Predicates](#)
2. [Java Stream String y Java 8](#)
3. [Java Stream Collectors y su uso](#)
4. [Oracle IntStream](#)
5. [Java Lambda reduce y wrappers](#)
6. [Java List Directory en Java 8 con Streams](#)
7. [El concepto de Java constructor reference](#)