

Queremos procesar un Stream de personas de forma que obtenemos como resultado la mayor edad de las personas de dicho Stream basándonos en el método `max()`.

```
import java.util.Arrays;
import java.util.List;
import java.util.stream.Stream;

class Persona {

    String nombre;
    Integer edad;

    public Persona(String nombre, Integer edad) {
        this.nombre=nombre;
        this.edad=edad;
    }

    public String getNombre() {
        return nombre;
    }

    public Integer getEdad() {
        return edad;
    }
}

public class App {

    public static void main(String[] args) {
        Persona[] amigos={new Persona("chuly",23), new Persona("zoko",77), new Persona("popu",44), new
Persona("xaca",15), };
        Stream<Persona> amigosStream=Arrays.stream(amigos);

        //procesar el Stream de forma que devuelva el valor de la mayor de las edades
        System.out.println(mayorEdad);

    }
}
```

La SALIDA para los datos del ejemplo:

77

(como siempre la solución no sólo debe funcionar para esos datos en concreto)