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)