import java.util.stream.Stream;

import java.util.\*;

public class Program {

public static void main(String[] args) {

ArrayList<String> cities = new ArrayList<String>();

Collections.addAll(cities, "Париж", "Лондон", "Мадрид");

cities.stream() // получаем поток

.filter(s->s.length()==6) // применяем фильтрацию по длине строки

.forEach(s->System.out.println(s)); // выводим отфильтрованные строки на консоль

}

}

**или можно то же написать так**

ArrayList<String> cities = new ArrayList<String>();

Collections.addAll(cities, "Париж", "Лондон", "Мадрид");

Stream<String> citiesStream = cities.stream(); // получаем поток

citiesStream = citiesStream.filter(s->s.length()==6); // применяем фильтрацию по длине строки

citiesStream.forEach(s->System.out.println(s)); // выводим отфильтрованные строки на консоль