**Stream coding question**

**package** prac;

**import** java.util.ArrayList;

**import** java.util.List;

**import** java.util.stream.Collectors;

**public** **class** Optional {

**public** **static** **void** main(String[] args) {

// ArrayList <Integer> ar=new ArrayList<>();

// ar.add(1);

// ar.add(8);

// ar.add(10);

// ar.add(12);

// ar.add(15);

// ar.add(18);

// System.out.println(ar);

// List<Integer> c =ar.stream().filter(i->i%2==0).collect(Collectors.toList());

// System.out.println(c);

//Sorting

ArrayList <Integer> ar=**new** ArrayList<Integer>();

ar.add(5);

ar.add(17);

ar.add(14);

ar.add(12);

ar.add(6);

ar.add(2);

System.***out***.println(ar);

List<Integer> l1=ar.stream().sorted((i1,i2)->(i1>i2)?-1:(i1<i2)?1:0).collect(Collectors.*toList*());

System.***out***.println(l1);

}

}