package Atividades;

public class quatro {

public static void main(String[] args) {

int[] numeros = {5, 1, 9, 3};

int tamanho = numeros.length;

for (int i = 0; i < tamanho - 1; i++) {

for (int j = 0; j < tamanho - i - 1; j++) {

if (numeros[j] > numeros[j+1]) {

int temp = numeros[j];

numeros[j] = numeros[j+1];

numeros[j+1] = temp;

}

}

}

for (int i = 0; i < tamanho; i++) {

System.out.print(numeros[i] + " ");

}

}

}