Exercício: organize os trechos de código de modo que produza a saída abaixo

```
File Edit Window Help Dance

% java ArrayListMagnet
zero one two three
zero one three four
zero one three four 4.2
zero one three four 4.2
```

```
printList(a);
                   a.remove(2);
                                        printList(a);
                     a.add(0, "zero");
                    a.add(1, "one");
public static void printList(ArrayList<String> list)
                       if (a.contains("two")) {
                          a.add("2.2");
                           a.add(2, "two");
          public static void main (String[] args) {
         System.out.print(element + " ");
       System.out.println();
                           if (a.contains("three")) {
                              a.add("four"):
                   public class ArrayListMagnet {
                         if (a.indexOf("four") != 4) {
                             a.add(4, "4.2");
                          import java.util.ArrayList;
                             printList(a);
     ArrayList<String> a = new ArrayList<String>();
                      for (String element : list) {
                         a.add(3, "three");
                                                     60
                          printList(a);
```

Só isso mesmo;)