

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
```

```
a.remove(2);
printList(a);
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");
printList(a);
```

Só isso mesmo ;)