勇哥：

1. 你的要求我基本实现，输出结果如下：

-----------route pirnt start---------------

(start:a)(end:b)(routeName:L1)(distance:30)

(start:b)(end:c)(routeName:L7)(distance:80)

(start:c)(end:d)(routeName:L8)(distance:60)

-----------route pirnt end---------------

-----------route pirnt start---------------

(start:a)(end:b)(routeName:L1)(distance:30)

(start:b)(end:d)(routeName:L6)(distance:100)

-----------route pirnt end---------------

-----------route pirnt start---------------

(start:a)(end:e)(routeName:L2)(distance:50)

(start:e)(end:f)(routeName:L3)(distance:60)

(start:f)(end:d)(routeName:L5)(distance:30)

-----------route pirnt end---------------

-----------route pirnt start---------------

(start:a)(end:e)(routeName:L2)(distance:50)

(start:e)(end:d)(routeName:L4)(distance:55)

-----------route pirnt end---------------

1. 我将每一个a点到d点的路径存放到“*routeList*”变量中了，排序没有做，这个你肯定能搞定，所以就没做。你要想排序直接操作“*routeList*”变量即可
2. 工程（FindRoute）是java项目，直接导入到Eclipse中即可，另外文件的编码方式为“utf-8”可以兼容日文系统。
3. 我的系统环境为：

中文win7

eclipse 3.7

jdk 1.5.0\_17