

## 有向图两点间路径规划

其分为两个版本

- path.cpp
- path\_file.cpp

**<注>path.cpp为控制台读入版本，path\_file.cpp为文件读入版本**

读入格式(两种版本读入格式相同): 城市数m 路径数n

(以下n行 从A城到B城) A城 B城 车费

(查询 从A城到B城,可无限查询，结束应输入0 0) A城 B城

例 3 2 //3城市 2路径 1 2 3 //1城 到 2城 3车费 2 3 4 //2城 到 3城 4车费 1 3 //查询1城 到 3城 2 3 //查询2城 到 3城 0 0 //查询停止标志

**<注>path\_file.cpp版本，应将文件写在path.in中，其输出文件为path.out，可直接调用path\_file.exe文件，要与path.in放在同一目录下**

**项目链接 <https://github.com/himcrh/Data-Structure-Meaning>**