云南大学数学与统计学院  
《算法图论实验》上机实践报告

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 课程名称：算法图论实验 | 年级：2015级 | 上机实践成绩： |
| 指导教师：李建平 | 姓名：刘鹏 | 专业：信息与计算科学 |
| 上机实践名称：编程实现searching算法 | 学号：20151910042 | 上机实践日期：2018-09-05 |
| 上机实践编号：No.01 | 组号： |  |

# 实验目的

1. 熟悉本学期计算机网络编程实验的平台，为计算机网络实验课程的后继实验奠定基础；
2. 熟悉教材第一章的基本概念。

# 实验内容

1. 查阅本机IP地址（CLI运行ipconfig）
2. 测试连通性（CLI运行ping 127.0.0.1）

# 实验平台

Windows 10 Pro 1803；

Cygwin GCC编译器。

# 算法设计

# 程序代码

## 查阅本机IP地址

# 参考文献

[1] **林锐**. 高质量 C++/C 编程指南 [M]. 1.0 ed., 2001.

[2] java IO: https://zhuanlan.zhihu.com/p/21444494

[3] java NIO: https://www.jianshu.com/p/093b7c408dba

[4] java NIO: https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/nio/package-summary.html

[5] java NET: https://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/java/net/package-summary.html