

扫描整个网段的多线程程序Java认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_E6_89_AB_E6_8F_8F_E6_95_B4_E4_c104_644934.htm 扫描500个IP10秒钟左右,一个IP等待0.3秒 用java写的过程编程,供参考:

```
package steeven;
import java.sql.*;
import java.io.*;
import java.util.*;
import java.text.*;
import javax.servlet.http.*;
public class Ip extends Common implements Runnable{
    public String ip; // IP, 用户名, 主机名
    ResultSet list; // 分页显示的记录集
    public Ip cur; // 分页显示的当前记录
    static public Hashtable ping = new Hashtable();
    //ping 后的结果集
    static int threadCount = 0; //当前线程的数量, 防止过多线程摧毁电脑
    public Ip() {}
    public Ip(String ip){
        this.ip=ip;
        Thread r = new Thread(this);
        r.start();
    }
    public static void Ping(String ip) throws Exception{
        //最多30个线程
        while(threadCount < 30)
    }
}
```

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。 详细请访问 www.100test.com