

```

package com.sxt.io;
import java.io.File;
/**
 * 使用面向对象：统计文件夹的大小
 * 结合DirDemo03进行学习
 * @author 江
 *
 */
public class DirCount {
    //大小
    private long len;
    //文件夹
    private String path;
    //源
    private File src;

    public DirCount(String path) {
        this.path=path;
        this.src=new File(path);
        count(this.src);
    }

    public static void main(String[] args) {

        DirCount dir=new
DirCount("D:\\workspace\\IO_study01");

        System.out.println(dir.getLen());
    }

    private void count(File src) {
        //获取大小

```

```

        if(null!=src||src.exists()) {
            if(src.isFile()) {    //大小
                len+=src.length();
            }else {
                for(File
s:src.listFiles()) {
                    count(s);
                }
            }
        }
    }

    public long getLen() {
        return len;
    }

    public void setLen(long len) {
        this.len = len;
    }

}

```