

# Outlast-JLU-DLC

汇总了关于如何在吉林大学生存的相关仓库.  
排序方式无关.

- [Outlast-JLU-DLC](#)
- [工具](#)
  - [汇总页](#)
  - [一键评教](#)
  - [快捷评教](#)
  - [吉林大学通知爬虫](#)
  - [本科生每日健康打卡](#)
  - [浴池预约结果页面临摹\(类似截图生成器\)](#)
  - [VPN](#)
  - [Drcom](#)
- [课程学习](#)
  - [计算机图形学](#) [SetPixel](#)
- [大作业](#)
  - [大学计算机基础](#) [Unity-游戏](#)
  - [数据结构](#) [队列](#)
  - [数据结构](#) [Sort Compare-排序](#)
  - [数据结构](#) [Binary Tree-二叉树](#)
  - [数据结构](#) [Graph List-图论](#)
  - [数据结构](#) [Huffman-qwq-哈夫曼-压缩软件](#)
  - [数据结构](#) [Keven Bacon-六度分离假说](#)
  - [数据结构](#) [Nogo-不围棋](#)
  - [数据结构](#) [Snake-蛇](#)
  - [数据结构](#) [Keven Bacon-六度分离假说](#)
  - [空间解析几何](#) [浅谈几何学与计算机的交叉应用](#)
  - [基础物理实验](#) [实验报告](#)
  - [算法](#) [红黑树](#)
  - [面向对象程序设计](#) [oop](#)
  - [操作系统](#) [oslab-基于反馈排队算法的cpu调度的模拟实现](#)
  - [程序设计综合课](#) [KingZ](#)
  - [Java](#) [网盘](#)
  - [计算机网络](#) [使用 Raw Socket-实现文件传输服务器](#)

- 网络程序设计 [ChatSystem](#)
- 编译原理 [词法分析-递归下降](#)

# 工具

## 汇总页

建议适用范围: 所有正常人

使用条件: 能访问 [GitHub](#)

网址: <https://github.com/userElaina/Outlast-JLU-DLC>

## 一键评教

建议适用范围: 期末时评教

使用条件: Python 3.6 or later; 接入校园网;

网址: <https://github.com/EugeneJie/AutoEvaluate>

## 快捷评教

建议适用范围: 期末时评教

使用条件: Chrome, Firefox 等正常浏览器; 会进Console

网址: <https://github.com/TechCiel/jlu-uims-assess>

## 吉林大学通知爬虫

建议适用范围: 计算机相关爱好者

使用条件: Python 3.6 or later; Python module requests beautifulsoup4; 服务器或类似设备; Telegram或类似平台

网址: <https://github.com/TechCiel/Reachee>

## 本科生每日健康打卡

建议适用范围: 本科生每日健康打卡

使用条件: Python 3.7 or later; Python module requests;

网址: <https://github.com/TechCiel/jlu-health-reporter>

## 浴池预约结果页面临摹(类似截图生成器)

建议适用范围: 浴池预约结果页面临摹(类似截图生成器)

使用条件: 想洗澡

网址: <https://github.com/TechCiel/jlu-yuci>

Demo1: <https://techciel.github.io/jlu-yuci/>

Demo2: <https://ciel.dev/yuci/>

## VPN

建议适用范围: 非校园网网络环境

使用条件: 会输入网址

网址: <https://github.com/MerlynAllen/JLU-VPN>

## Drcom

建议适用范围: 计算机相关爱好者

使用条件: 路由器或类似设备

网址: <https://github.com/Yesterday17/go-drcom-jlu>

# 课程学习

## 计算机图形学 SetPixel

建议适用范围: 计软大三上 计算机图形学 课程学习

使用条件: C++

网址: <https://github.com/userElaina/jlu-computer-graphics>

# 大作业

## 大学计算机基础 Unity-游戏

建议适用范围: 非计软大一下 大学计算机基础 作业

使用条件: 卷怪

网址: <https://github.com/Superbia-zyb/2D-Adventure>

## 数据结构 队列

建议适用范围: 计软大一下 数据结构 作业

使用条件: C++

网址: <https://github.com/userElaina/sllist>

## 数据结构 Sort Compare-排序

建议适用范围: 计软大一下 数据结构 作业

使用条件: C++

网址: <https://github.com/userElaina/Sort-Compare>

## 数据结构 Binary Tree-二叉树

建议适用范围: 计软大一下 数据结构 作业

使用条件: C++

网址: <https://github.com/userElaina/Binary-Tree>

## 数据结构 Graph List-图论

建议适用范围: 计软大一下 数据结构 作业

使用条件: C++

网址: <https://github.com/userElaina/graph-list>

## 数据结构 Huffman-qwq-哈夫曼-压缩软件

建议适用范围: 计软大一下 数据结构 作业

使用条件: C++

网址: <https://github.com/userElaina/naive-Huffman>

## **数据结构 Keven Bacon-六度分离假说**

建议适用范围: 计软大一下 数据结构 作业

使用条件: Python3.6 or later; Jupyter notebook

网址: <https://github.com/userElaina/Keven-Bacon>

## **数据结构 Nogo-不围棋**

建议适用范围: 计软大一下 数据结构 作业

使用条件: C++; 会用Botzone

网址: <https://github.com/Superbia-zyb/NoGo-AIBot>

## **数据结构 Snake-蛇**

建议适用范围: 计软大一下 数据结构 作业

使用条件: C++; 会用Botzone

网址: <https://github.com/Superbia-zyb/Snake-AIBot>

## **数据结构 Keven Bacon-六度分离假说**

建议适用范围: 计软大一下 数据结构 作业

使用条件: Python3.6 or later; Jupyter notebook

网址: <https://github.com/userElaina/Keven-Bacon>

## **空间解析几何 浅谈几何学与计算机的交叉应用**

建议适用范围: 计软大一下 空间解析几何 作业

使用条件: C++

网址: <https://github.com/userElaina/analytic-geometry-1>

## **基础物理实验 实验报告**

建议适用范围: 很多学院大二上 基础物理实验 作业

使用条件: 有手

网址: <https://github.com/userElaina/jlu-physics-lab-repor>

## 算法 红黑树

建议适用范围: 计软大二上 算法 作业

使用条件: C++

网址: <https://github.com/ZuoTiJia/datastruct>

## 面向对象程序设计 oop

建议适用范围: 计软大二上 面向对象程序设计 作业

使用条件: C++

网址: <https://github.com/ZuoTiJia/cppHomework>

## 操作系统 oslab-基于反馈排队算法的cpu调度的模拟实现

建议适用范围: 计软大二下 操作系统 作业

使用条件: Python 3.6 or later

网址: <https://github.com/userElaina/oslab>

## 程序设计综合课 KingZ

建议适用范围: 计软大二下 程序设计综合课 作业

使用条件: Python 3.6 or later; C++; Cython; Python module fastgui

网址: <https://github.com/userElaina/KingZ-Cython>

依赖: <https://github.com/userElaina/fastgui>

(依赖库也可作为作业代码)

## Java 网盘

建议适用范围: 计软大二下 Java 作业

使用条件: Java

网址: <https://github.com/kvrnks/Cvarpe>

## **计算机网络 使用 Raw Socket-实现文件传输服务器**

建议适用范围: 计软大三上 计算机网络 作业

使用条件: Linux; CMake

网址: <https://github.com/kaaass/cs-network-proj>

## **网络程序设计 ChatSystem**

建议适用范围: 计软大三下 网络程序设计 作业

使用条件: Python

网址: <https://github.com/SAGIRI-kawaii/ChatSystem>

## **编译原理 词法分析-递归下降**

建议适用范围: 计软大三下 编译原理 作业

使用条件: Python

网址: <https://github.com/SAGIRI-kawaii/SNLCompiler>