

# Outlast: Jilin University DLC

汇总了关于如何在吉林停水停电职业学院大学生存的 Repository.

欢迎学生/教职工们 PR 或以任何你喜欢的方式 [提交信息](#).

## 封面

所有遊戲 > 冒險 遊戲 > userElaina 系列作 > Outlast > 可下載的內容 > Outlast: Jilin University DLC



## Outlast: Jilin University DLC



## 工具

### Ehall

### 健康打卡-py

建议适用范围: 每日健康打卡

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

## 批量健康打卡-go

建议适用范围: 每日健康打卡

Repository: <https://github.com/Yesterday17/jlu-batch-health>

## 批量健康打卡-tgbot

建议适用范围: 每日健康打卡

Repository: <https://github.com/Yesterday17/jlu-health-bot>

## OA

### 通知爬虫

建议适用范围: 计算机相关爱好者

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

## VPN

### VPN-URL

建议适用范围: 非校园网网络环境

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

### VPN-Door

建议适用范围: 非校园网网络环境

Repository: <https://github.com/MerlynAllen/jlu-vpns-dokodemo-door>

### http-proxy

建议适用范围: 非校园网网络环境

Repository: <https://github.com/Yesterday17/jlu-http-proxy>

## Drcom

## Drcom-win32

建议适用范围: 链接有线校园网

Repository: <https://github.com/code4lala/dr-jlu-win32>

## Drcom-C

建议适用范围: 链接有线校园网

Repository: <https://github.com/hyec/drcomlite>

## Drcom-CSharp

建议适用范围: 链接有线校园网

Repository: <https://github.com/yang-er/jlu-drcom-csharp>

## Drcom-Service-CSharp

建议适用范围: 链接有线校园网, 设置为 Windows 服务

Repository: <https://github.com/Yesterday17/JLUDrcomService>

## Drcom-Qt

建议适用范围: 链接有线校园网

Repository: <https://github.com/code4lala/drcom-jlu-qt>

## Drcom-Golang

建议适用范围: 计算机相关爱好者

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

## Drcom-Client

建议适用范围: 计算机相关爱好者

Repository: <https://github.com/ly0/jlu-drcom-client>

## Drcom-hiwifi

建议适用范围: 计算机相关爱好者

Repository: <https://github.com/jiafeng5513/jlu.hiwifi>

## UIMS

预计功能将迁移至 IEDU 和 ICOURSE, 届时下列工具将又很大的可能失效.

### 一键评教-py

需要校园网.

建议适用范围: 期末时评教

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

### 一键评教-js

建议适用范围: 期末时评教

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

### 一键评教-server

建议适用范围: 期末时评教

Repository: <https://github.com/YuhangQ/JLU-UIMS-WEB>

## 选课助手

建议适用范围: 计算机相关爱好者

Repository: [https://github.com/42binwang/jlu\\_selectCourse\\_helper](https://github.com/42binwang/jlu_selectCourse_helper)

## FakeUIMS

建议适用范围: 计算机相关爱好者

Repository: <https://github.com/yang-er/FakeUIMS>

## 掌上校园

Repository: <https://github.com/yang-er/HandSchool>

## JLU Online Judge

## JOJ-old

建议适用人群: ACMer

Repository: <https://github.com/yang-er/joj-old>

## JOJ-win32

建议适用人群: ACMer

Repository: <https://github.com/yang-er/joj-win32>

## JLU Online Judge

建议适用人群: ACMer

Repository: <https://github.com/yang-er/OnlineJudge>

## Others

### 汇总页

建议适用人群: 吉林大学在校学生和在职教职工

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

### 浴池预约结果页面临摹(类似截图生成器)

建议适用人群: 吉林大学在校学生

建议适用范围: 浴池预约结果页面临摹(类似截图生成器)

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

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

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

### 合成JLU(Game)

Repository: <https://github.com/Wesson-Zhu/hechengJLU>

## 课程学习和资料

### 面向对象

## **oop-notes**

Repository: <https://github.com/userElaina/oop-notes>

## **图形学**

### **Computer Graphics**

教材缺失的API的实现,相关算法的实现.

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

## **嵌入式/汇编**

### **Embedded System**

复习题库.

Repository: <https://github.com/userElaina/Embedded-System>

### **x86 汇编**

课程资源.

Repository: <https://github.com/lichuang/x86-asm-book-source>

### **嵌入式实验**

课程资源.

Repository: <https://github.com/userElaina/up-tech-cup-s3c2440-source>

### **LED点阵模拟器**

Demo: <http://www.wayne-lee.cn:3006/>

Repository: <https://github.com/waynelee-lwc/LED-lattice-simulator>

## **Others**

### **计院研究生课程复习资料**

Repository: <https://github.com/jiafeng5513/DocsForReview>

## 主题 LaTeX 模板

Repository: <https://github.com/KveinAxel/JLU-Beamer-Theme>

## 本科生物学毕业论文 LaTeX 模板

建议适用范围: 吉林大学计算机科学与技术学院本科毕业论文

Repository: <https://github.com/x86vk/JLU-CCST-Thesis>

## 研究生学位论文 LaTeX 模板

建议适用范围: 吉林大学研究生(硕/博)学位论文

Repository: <https://github.com/maxuewei2/JLUThesis2020>

## 学位论文 LaTeX 模板

建议适用范围: 吉林大学学生(本/硕/博)学位论文

Repository: [https://github.com/jiafeng5513/JLU\\_Dissertation](https://github.com/jiafeng5513/JLU_Dissertation)

# 大作业

## 程序设计基础

### 日常作业

Repository: <https://github.com/Yesterday17/ProgramDesignHomework>

## 学生成绩管理系统

Repository: <https://github.com/EugeneJie/achievement>

## Fruit-Market

Repository: <https://github.com/yang-er/FruitMarket>

## 大学计算机基础

### Unity-游戏

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

# 算法和数据结构

## 简单的作业

Repository: <https://github.com/userElaina/data-structrue>

## Huffman-qwq-哈夫曼-压缩软件

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

## Keven-Bacon-六度分离假说

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

## Nogo-不围棋

平台: Botzone

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

## Nogo-不围棋(2)

平台: Botzone

Repository: <https://github.com/Subsegment/nogo>

## Snake-贪吃蛇

平台: Botzone

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

## 机票管理系统

Repository(Server): <https://github.com/KveinAxel/TicketManageSystem>

Repository(前端): <https://github.com/KveinAxel/TicketManageSystemFrontEnd>

## 新闻区块链

Repository(Server): <https://github.com/KveinAxel/NewsBlockChain>

Repository(DNS): <https://github.com/KveinAxel/NewsBlockChainDNS>

Repository(前端): <https://github.com/KveinAxel/NewsBlockChainFrontEnd>



## 红黑树

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

## 空间解析几何

### 浅谈几何学与计算机的交叉应用

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

## 机器学习与Python

### Machine-Learning-and-Python

Repository: <https://github.com/userElaina/ML-and-Py>

## 基础物理实验

### 实验报告

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

## 面向对象

### 每周练习

Repository: <https://github.com/Yesterday17/JLUOOPClassWork>

## 作业

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

## ChatMFC

Repository: <https://github.com/yang-er/ChatMFC>

## Html5

### software-project-html

Repository: [https://github.com/DctorWei1314/software\\_project\\_html](https://github.com/DctorWei1314/software_project_html)

# 操作系统

## 基于反馈排队算法的cpu调度的模拟实现

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

## Banker Algorithm

Repository: <https://github.com/Rosenberg37/operatingSystemClassDesign>

# 程序设计综合课

## 中心点计算

Repository: <https://github.com/yang-er/GraphCalculate>

## KingZ-人机对战游戏

Repository: <https://github.com/userElaina/KingZ-game>

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

(依赖库也可作为作业代码)

## Risc-V 解释器

Repository: <https://github.com/YuhangQ/RiscvSimulator>

## C++ 实现的卷积神经网络

Repository: <https://github.com/Sherlock-coder/simpleCnnFramework>

## Gomoku-人机五子棋程序

Repository: <https://github.com/jiafeng5513/Gomoku>

# 图形学

## 图形学基础小实验

Repository: <https://github.com/jiafeng5513/CGwork0218>

# Java

## 练习

Repository: <https://github.com/yang-er/JavaExperiment>

## 书店

Repository: <https://github.com/EugeneJie/BookStore>

## 网盘

Repository: <https://github.com/kvrmnks/Cvarpe>

## Pet-shop

Repository: <https://github.com/Rosenberg37/javaClassDesign>

## Linux

### linux-notes

Repository: <https://github.com/userElaina/linux-notes>

### rsap2p

Repository: <https://github.com/userElaina/rsap2p>

## 计算机网络

### Raw-Socket-文件传输服务器

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

### SpanTree

Repository: <https://github.com/Rosenberg37/SpanTree>

### RSTP-Lab

Repository: <https://github.com/TechCiel/RSTP-Lab>

## 数据库

### simple-db

Repository: [https://github.com/DctorWei1314/simple\\_db](https://github.com/DctorWei1314/simple_db)

## **InvoDB**

Repository: <https://github.com/YuhangQ/InvoDB>

## **花瓣**

Repository(main): <https://github.com/haotian-T/database>

Repository(make): [https://github.com/haotian-T/make\\_database](https://github.com/haotian-T/make_database)

## **微机/嵌入式/汇编**

### **MIPS**

Repository: <https://github.com/userElaina/mips>

### **MIPS**

Repository: <https://github.com/geekifan/mips-design>

### **Microcomputer-Lab**

Repository: <https://github.com/userElaina/MicrocomputerLab>

### **Microcomputer-Experiment**

Repository: <https://github.com/waynelee-lwc/Microcomputer-Experiment>

### **x86 (I32) 汇编**

Repository: <https://github.com/userElaina/x86-asm-homework>

## **编译原理**

### **词法分析-递归下降**

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

### **SNL 编译器**

Repository: <https://github.com/waynelee-lwc/2119-snl-compiler-design>

# 软件工程

## software-project-html

Repository: [https://github.com/DctorWei1314/software\\_project\\_html](https://github.com/DctorWei1314/software_project_html)

## blog engine

Repository: <https://github.com/TechCiel/whisper>

# 嵌入式实验

## 高铁信息牌

Repository: <https://github.com/userElaina/s3c2440-homework>

## Bad Apple!! for s3c2440

Repository: <https://github.com/userElaina/Bad-Apple-4-s3c2440>

# 毕业设计

## 基于 Qt 的卷积神经网络辅助设计系统

Repository: <https://github.com/jiafeng5513/GraduationProject>

# Others

## ChatSystem

网络程序设计.

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

## DbEngine

系统软件综合实践.

Repository: <https://github.com/yang-er/DbEngine>

## DesignPattern

设计模式.

Repository: <https://github.com/yang-er/DesignPattern>

## 大数据技术与应用作业

Repository: <https://github.com/waynelee-lwc/big-data-homework-FE>

## 处理风控的后端系统

Repository: <https://github.com/JLU-bytedance-backend/JLU-bytedance-backend-techtrainingcamp-security-9>

## Cat-and-Dog

Repository: <https://github.com/XuanLaoYee/ML-Cat-Dog>

## Matplotlib 绘图与数据分析

企业实训.

Repository: <https://github.com/userElaina/plt-draw-homework>

## jluNewCamera

基于 MFC + OpenCV 开发的测距软件

Repository: <https://github.com/jiafeng5513/jluNewCamera>

## 备注

为方便部分设备用户，所有 Repo 网址均以明文给出。

## 名词解释

**正常浏览器**: 指 [Chrome](#), [Firefox](#) 等. 不包括 [Tor](#), 2345浏览器等.

**正常搜索引擎**: 指 [Google](#), [DuckDuckGo](#) 等. 不包括 [Baidu](#), [360搜索](#) 等局域网搜索引擎或 [Wikipedia](#), [GitHub](#) 等的内部搜索引擎.

**正常网络**: 指能正常访问 [Google](#), [Wikipedia](#) 等的网络.

**校园网**: 指我校校园网, 可直接访问 [图书馆](#) 等校内网站. 与外面推销的 校园手机卡 无关.

**Python**: 若无特殊说明, 均指 [Python3](#) .

# 反馈

**PR**(非常建议)

**Issue**(建议)

**Email**(建议): [userElaina@Gmail.com](mailto:userElaina@Gmail.com)

**Telegram**(建议): [@userElaina](https://t.me/@userElaina)

**QQ**(不建议): 1072674074

# 大佬%%%

Ciel [GitHub Blog](#)

YuhangQ [GitHub Blog](#)

Alex [GitHub Blog](#)

Superbia [GitHub Blog](#)

MerlynAllen [GitHub Blog](#)

WessonZhu [GitHub Blog](#)