

# Outlast: Jilin University DLC

汇总了关于如何在吉林大学生存的Repository.

## 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: Jllin University DLC



## 工具

### UIMS

### 一键评教-py

建议适用范围: 期末时评教

环境依赖: Python 3.6 or later; 校园网

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

## 一键评教-js

建议适用范围: 期末时评教

环境依赖: 正常浏览器; 会进Console

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

## 一键评教-server

建议适用范围: 期末时评教

环境依赖(Server): Python 3.6 or later; Node.js

环境依赖(Client): 正常浏览器

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

环境依赖: Python

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

环境依赖: Android or iOS

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

## Ehall

## 健康打卡-py

建议适用范围: 每日健康打卡

环境依赖: Python 3.7 or later

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

环境依赖: Go

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

环境依赖: Go; 服务器或类似设备; Telegram

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

环境依赖: Python 3.6 or later; Server; [Telegram](#) 或类似平台

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

## VPN

### VPN-URL

建议适用范围: 非校园网网络环境

环境依赖: 正常浏览器

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

### VPN-Door

建议适用范围: 非校园网网络环境

环境依赖: 正常浏览器

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

环境依赖: Go

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

## Drcom

### Drcom-win32

建议适用范围: 链接有线校园网

环境依赖: Windows 32-bit

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

### Drcom-C

建议适用范围: 链接有线校园网

环境依赖: Windows

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

### Drcom-CSharp

建议适用范围: 链接有线校园网

环境依赖: Windows

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

环境依赖: Windows

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

### Drcom-Qt

建议适用范围: 链接有线校园网

环境依赖: Windows or Linux

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

## **Drcom-Golang**

建议适用范围: 计算机相关爱好者

环境依赖: 路由器或类似设备; Golang

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

## **Drcom-Client**

建议适用范围: 计算机相关爱好者

环境依赖: 路由器或类似设备; Python; C

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

## **JLU Online Judge**

### **JOJ-old**

建议适用人群: ACMer

环境依赖: Server

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

### **JOJ-win32**

建议适用人群: ACMer

环境依赖: Windows 32-bit, Server

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

## **JLU Online Judge**

建议适用人群: ACMer

环境依赖: Server

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

环境依赖: 能访问 [GitHub](#)

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)

环境依赖(Server): Web

环境依赖(Client): 正常浏览器

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

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

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

### 合成JLU(Game)

环境依赖: 正常浏览器

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

## 资料

### 毕业设计模板

建议适用范围: 毕业设计

环境依赖: LaTeX

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

# 课程学习(仅课内)

## 面向对象-二上

### oop-notes

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

## 图形学-三上

### Computer Graphics

教材缺失的API的实现,相关算法的实现.

环境依赖: C++

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

## 嵌入式-三上

### Embedded System

复习题库.

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

# 大作业

## 程序设计基础

### 日常作业

环境依赖: C; cJSON

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

### 学生成绩管理系统

环境依赖: C

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

## Fruit-Market

环境依赖: C

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

## 大学计算机基础

### Unity-游戏

环境依赖(Executable): Windows or Linux with GUI

环境依赖(Develop): Unity; 卷怪

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

## 数据结构

### 简单的作业

环境依赖: C++

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

### Huffman-qwq-哈夫曼-压缩软件

环境依赖(Executable): Windows, MacOS or Linux

环境依赖(Develop): C

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

### Keven-Bacon-六度分离假说

环境依赖: Python3.6 or later; Jupyter notebook

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

### Nogo-不围棋

环境依赖: C++; 会用Botzone

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

### Nogo-不围棋(2)



环境依赖: C++; 会用Botzone

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

## **Snake-蛇**

环境依赖: C++; 会用Botzone

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

## **机票管理系统**

环境依赖: Server

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

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

## **新闻区块链**

环境依赖(Executable): Unknown

环境依赖(Develop): Server; C; 卷怪

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

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

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

## **空间解析几何**

### **浅谈几何学与计算机的交叉应用**

环境依赖(Develop): C++

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

## **机器学习与Python**

### **Machine-Learning-and-Python**

环境依赖: Python 3.7 or later

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

# 基础物理实验

## 实验报告

环境依赖: 卷怪

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

## 算法

### 红黑树

环境依赖: C++

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

## 面向对象

### 每周练习

环境依赖: C++

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

### 作业

环境依赖: C++

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

### ChatMFC

环境依赖: C++

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

## Html5

### software-project-html

环境依赖: Vue.js

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

环境依赖: Python 3.6 or later

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

## Banker Algorithm

环境依赖: Java

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

# 程序设计综合课

## 中心点计算

环境依赖: C++; Node.js

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

## KingZ-人机对战游戏

环境依赖(Executable): Windows with GUI

环境依赖(Develop): Python 3.6 or later; C++

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

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

(依赖库也作为作业代码)

## Risc-V解释器

环境依赖(Executable): 正常浏览器

环境依赖(Develop): C++; Node.js

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

## C++实现的卷积神经网络

环境依赖(Develop): C++

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

## Java

### 练习

环境依赖: Java

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

### 书店

环境依赖: Java

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

### 网盘

环境依赖: Java

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

### Pet-shop

环境依赖: Java

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

## Linux

### linux-notes

环境依赖: Python 3.6 or later, C, Linux

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

### rsap2p

环境依赖: Python 3.6 or later

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

## 计算机网络

## Raw-Socket-文件传输服务器

环境依赖: Server; Linux

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

## SpanTree

环境依赖: Python

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

## RSTP-Lab

环境依赖: ts

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

## 数据库

### simple-db

环境依赖: Rust

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

### InvoDB

环境依赖(Executable): None!

环境依赖(Develop): C++; Node.js; JSON for C++

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

## 花瓣

环境依赖: Python

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

### Microcomputer-Lab

环境依赖: VMware Workstation 16 or Windows XP or Dosbox

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

## Microcomputer-Experiment

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

## 网络程序设计

### ChatSystem

环境依赖: Python

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

## 软件工程

### software-project-html

环境依赖: Vue.js

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

## 编译原理

### 词法分析-递归下降

环境依赖: Python

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

## 系统软件综合实践

### DbEngine

环境依赖: C++

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

## 设计模式

### DesignPattern

环境依赖: C++

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

## Others

### 处理风控的后端系统

环境依赖: Node.js

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

### Cat-and-Dog

环境依赖: Python

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

## 备注

环境依赖可能因整理者不小心、软件包更新等原因有所出入，请以实际为准。

为方便移动端用户，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 [UIMS](#) 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**(若能)(十分建议)

**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](#)

WessonZhu [GitHub Blog](#)