

基础课 C++11/14 高速上手教程

31 人关注

C++11 的出现及C++14 对 C++11的重要补充,让 C++ 这门古老的语言注入了新的活力。如果你还在使用传统 C++,打着 C++ 的名号写出 C 语言代码,请停下来。本教程将带领你快速上手 C++11/14 的重要特性。

(0/9)

2016-08-10 完结 27 人学过

实验列表

课程评论(0)

实验报告(0)

实验问答(0)



第1节

C++11/14 简介

查看文档 (https://www.shiyanlou.com/login?next=/courses/605)

开始实验 (https://www.shiyanlou.com/login?next=/courses/605)



第2节

语言可用性的强化



语言运行期的强化

第4节

对标准库的扩充: 新增容器

A

第5节

对标准库的扩充: 智能指针和引用计数

A

第6节

对标准库的扩充: 正则表达式

Ω

第7节

对标准库的扩充: 语言级线程支持

A

第8节

其他杂项

第9节

扩展主题: C++17 简介

课程教师



欧龙崎

共发布过11门课程

查看老师的所有课程 > (https://www.shiyanlou.com/teacher/29879)



推荐课程

- C语言实现 Linux 网络嗅探器 (https://www.shiyanlou.com/courses/613)
- C 语言经典项目实战 (https://www.shiyanlou.com/courses/453)
- C 语言实现Linux who命令 (https://www.shiyanlou.com/courses/584)
- C语言实现Linux Is命令 (https://www.shiyanlou.com/courses/439)



动手做实验,轻松学IT。

(http://weibo.com/shiyanlou2013)

公司

关于我们 (https://www.shiyanlou.com/aboutus) 联系我们 (https://www.shiyanlou.com/contact) 加入我们 (http://www.simplecloud.cn/jobs.html) 技术博客 (https://blog.shiyanlou.com/)

服务

实战训练营 (https://www.shiyanlou.com/bootcamp/) 会员服务 (https://www.shiyanlou.com/vip) 实验报告 (https://www.shiyanlou.com/courses/reports) 常见问题 (https://www.shiyanlou.com/questions/?tag=常见问题) 隐私条款 (https://www.shiyanlou.com/privacy)

合作

我要投稿 (https://www.shiyanlou.com/contribute) 教师合作 (https://www.shiyanlou.com/labs) 高校合作 (https://www.shiyanlou.com/edu/) 友情链接 (https://www.shiyanlou.com/friends)

学习路径

Python学习路径 (https://www.shiyanlou.com/paths/python)
Linux学习路径 (https://www.shiyanlou.com/paths/linuxdev)
大数据学习路径 (https://www.shiyanlou.com/paths/bigdata)
Java学习路径 (https://www.shiyanlou.com/paths/java)
PHP学习路径 (https://www.shiyanlou.com/paths/php)
全部 (https://www.shiyanlou.com/paths/)

Copyright @2013-2016 实验楼在线教育

蜀ICP备13019762号 (http://www.miibeian.gov.cn/) 站长统计 (http://www.cnzz.com/stat/website.php?web_id=5902315)