课程导学

胡船长

初航我带你, 远航靠自己

本期内容

- 一. 都会讲什么内容?
- 二. 需要有什么基础,才能学?
- 三. 我真的可以学会么?
- 四. 在哪里获取课程中的资料?

一. 都会讲什么内容?

一. 都会讲什么内容?

入门篇

• 1.第0章:从C++为什么难学开始讲

起

• 2.第1章:从C到C++

基础篇

• 第2章: 封装

• 第3章:继承

• 第4章:多态

• 第5章:模板

• 第6章:异常处理

高级篇

• 第7章:初探设计模式

• 第8章:初探 STL 源码

• 第9章: C++14 标准解析

• 第10章: C++17 标准解析

• 第11章: C++20 标准解析

• 第X章: C++语法杂谈

《船说: C++零基础到高级》 第0章-从C++为什么难学开始讲起

二. 需要有什么基础,才能学?

二. 需要有什么基础,才能学?



1. 熟练掌握 C 语言



2. 有一定的算法数据结构基础



 $A_L \text{ arg } f(t) + u_L)G_0(u)$ 3. 高中阶段的数理基础

三. 我真的可以学会么?

四. 在哪里获取课程中的代码?

四. 在哪里获取课程资料?



网址: wiki.haizeix.com

《船说: C++零基础到高级》 第0章-从C++为什么难学开始讲起 不要考虑太多,坚持看完,你就会超过了<u>95%</u>的人。

5. 整型数据类型 3.58万次播放 54. 主函数参数 2892次播放