

Материалы для изучения C++ с нуля

Ребята, всем привет! Хочу начать изучать C++ с полного нуля, в интернете настолько много информации, что непонятно за что браться. Можете ли вы посоветовать что-либо? Курсы от всяких скиллбоксов и гибкбрейнсов не подходят, слишком уж дорого, та и я по жизни привык учить все сам. Можно ли начать с простых обучалок на ютубе? Есть ли лучшие книги для базового понимания языка?

Автор вопроса: blessed

Главный справочник: <https://github.com/JoshuaJakowlew/cppfaq>

Советую использовать следующие ресурсы и изучать их в порядке убывания:

1. <https://roadmap.sh/cpp> - Быстро научишься основным концепциям и сможешь начать практиковаться. Это самое главное достоинство сайта, что задержка между изучением и практикой минимальна.
2. <https://www.learncpp.com/> - Охрененный ресурс, но с недостатком организованности уроков, то есть чтобы начать полноценно практиковаться (научиться основным концепциям) должно пройти много времени. В остальном — более глубокое изучение синтаксиса и лучших (и худших) практик программирования. На сайте так же есть комментарии, он постоянно обновляется и дополняется. Уроки написаны простым языком и захватывают тебя, иногда разбавляя контекст историческими справками или углубленным чтением.

Советую начать с первого сайта, изучить весь материал, который там есть и самое главное практиковаться (для этого сайт и сделан)! После этого можешь приступить ко второму сайту и изучать все темы уже углубленно, но опять — не переставай практиковаться.

Удачи.

Автор ответа: griga

Вот два прикольных бесплатных курса:

- <https://stepik.org/course/363/promo>

- <https://stepik.org/course/7/promo>

И ещё есть ютуб-плейлист по основам:

<https://youtube.com/playlist?list=PLaQATdDBRmqNmGTkTKUgWJwJFhj8aeb7d>

https://youtu.be/8jLOx1hD3_o

Автор ответа: Gadzhi

Видел как этого товарища нахваливали, но он вроде не для начинающих:

https://t.me/cpp_lects_rus/105

Автор ответа: Степан

Revision #2

Created 30 June 2023 11:56:18 by Тимур

Updated 30 June 2023 12:04:55 by Тимур