

# main ancors site

C++	ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ
<p>Полезная информация по языку программирования C++:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">история возникновения C++</a>;</li><li>• краткое описание <a href="#">основных характеристик</a> языков программирования;</li><li>• <a href="#">Часто задаваемые вопросы</a>, касающиеся C++.</li></ul>	<p>Полезная информация для новичков в C/C++:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">рекомендуемая литература по C/C++</a>;</li><li>• <a href="#">установка и выбор компиляторов</a> (IDE -среда разработки);</li><li>• <a href="#">как начать программировать на C/C++</a>;</li><li>• <a href="#">полезная информация по C++</a> и много других интересных статей для начинающих программистов.</li></ul>
УЧЕБНИКИ	ПРАКТИКУМ

C++	ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ
<p>Интересные и познавательные статьи нашего сайта, касающиеся различных конструкций изучаемого языка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">учебник C (СИ)</a>;</li> <li>• <a href="#">учебник C++ (Си++)</a>;</li> <li>• программирование игр;</li> <li>• программирование графики;</li> <li>• <a href="#">алгоритмы и структуры данных</a>;</li> <li>• <a href="#">отладка</a>;</li> <li>• <a href="#">интерактивные уроки по C++</a>.</li> </ul>	<p>Большое количество <a href="#">задач и их исходный код</a>, который исправно работает. Есть возможность выбрать любую понравившуюся задачу и решить, если не получается — посмотрите в готовый исходный код.</p> <p>Задачи задачами, а изученный теоретический материал нужно закрепить на практике. Для этого, на ресурсе выложено <a href="#">большое количество тестов</a>, отвечайте на вопросы и в конце увидите свой результат.</p> <p>Недо-код — это ещё один вид самоконтроля, вам даются <a href="#">программы, в которых отсутствуют некоторые фрагменты кода</a>. Ваша задача — дописать этот код таким образом, чтобы программа работала точно так, как требует того условие.</p> <p>Новый формат обучения — <a href="#">академия C++</a>, присоединяйтесь.</p>
СПРАВОЧНИКИ	ФОРУМ

C++	ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ
<p>Описание наиболее важных классов, функций и объектов стандартной библиотеки языка C++, с примерами кодов программ и результатами их работы.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Си библиотеки</a> — популярные заголовочные файлы, которые входят в состав языка C++.</li> <li>• <code>IOStream</code> библиотеки. Стандартный заголовочный файл языка C++ для организации операций ввода/вывода.</li> <li>• Библиотека <code>String</code> — Заголовочный файл определяющий класс <code>string</code> .</li> <li>• STL — стандартный заголовочный файл шаблонов, которые определяют контейнеры, алгоритмы и т. д.</li> </ul>	<p>Своеобразная доска объявлений, тут пользователи могут обмениваться информацией, комментировать, задавать или отвечать на вопросы.</p> <p>Чтобы оставлять комментарии и сообщения на форуме необходимо <a href="#">зарегистрироваться</a> и авторизоваться.</p>