Информация Руководства Ссылка Статьи Форум

<ciso646> (iso646.h) <cli>inits> (limits.h) <clocale> (locale.h) <cmath> (math.h) <csetjmp> (setjmp.h) <csignal> (signal.h) <cstdarg> (stdarg.h) <cstdbool> (stdbool.h) <cstddef> (stddef.h) <cstdint> (stdint.h) <cstdio> (stdio.h) <cstdlib> (stdlib.h) <cstring> (string.h) <ctgmath> (tgmath.h) <ctime> (time.h) <cuchar> (uchar.h) <cwchar> (wchar.h) <cwctype> (wctype.h) Контейнеры: . Ввод/вывод: Многопоточность:

| 04.2022, 15:21 | <cassert> (assert.h) - ссылка на C++</cassert> | | |
|--|--|--|---|
| | Поиск: Ссылка <cassert></cassert> | Вперед | Вошел в систему как: legioner9 Учетная Выход |
| C++ | | | запись |
| формация ководства ылка | заголовок <cassert> (</cassert> | (assert.h) | |
| атьи ррум | Библиотека диагнос | гики C | |
| Ссылка | assert.h определя | ет одну макрофункцию, которую можно использовать в к | ачестве стандартного инструмента отладки: |
| Библиотека C: <cassert> (assert.h)</cassert> | Макрофункции | | |
| <cctype> (ctype.h)</cctype> | assert | Оценить утверждение (макрос) | |
| <cerrno> (errno.h) <cfenv> (fenv.h)</cfenv></cerrno> | | 1 | |
| <cfloat> (float.h)</cfloat> | | | |
| <cinttypes> (inttypes.h)</cinttypes> | | | |
| <pre><ciso646> (iso646.h)</ciso646></pre> | | | |
| <cli>its> (limits.h)</cli> | | | |
| <clocale> (locale.h)</clocale> | | | |
| <cmath> (math.h)</cmath> | | | |
| <csetjmp> (setjmp.h)</csetjmp> | | | |
| <csignal> (signal.h)</csignal> | | | |
| <cstdarg> (stdarg.h)</cstdarg> | | | |
| <cstdbool> (stdbool.h)</cstdbool> | | | |
| contribute (atalalat la) | 1 | | |

<cassert> (assert.h) assert

Other:

Home page | Privacy policy
© cplusplus.com, 2000-2021 - All rights reserved - v3.2
Spotted an error? contact us