

🏠 (<http://cppstudio.com>)

/ Стандартные заголовочные файлы из Си в C++ (<http://cppstudio.com/cat/309/>)

/ Заголовочный файл cstdlib (stdlib.h) (<http://cppstudio.com/cat/309/324/>) / Макрос RAND_MAX

Макрос RAND_MAX

★★★★★ Оценка: **4,00** (голосов: 1)

Чтобы проголосовать, вы должны зарегистрироваться.

Заголовочный файл

Название	Язык
stdlib.h	C
cstdlib	C++

Макрос `RAND_MAX` – максимальное значение, которое только может быть возвращено функцией `rand`. Этот макрос заменяется на постоянное выражение, значением которого является максимальное значение, возвращаемое функцией `rand`.

Это значение – библиотеко-зависимое, но, как правило, оно не меньше значения 32767.

💬 Обсудить на форуме (</topics/>)

👤 Автор: admin (</forums/users/admin/>)

📅 Дата: 02.09.2012

🔗 Поделиться:

Похожие статьи:









1. Препроцессорные директивы (<http://cppstudio.com/post/5396/>)
2. Генератор случайных чисел `rand()` в C++ (<http://cppstudio.com/post/339/>)
3. Типы данных C++ (<http://cppstudio.com/post/271/>)
4. Работа с файлами в C++ (<http://cppstudio.com/post/446/>)
5. Функция `rand` (<http://cppstudio.com/post/834/>)

Комментарии

Оставить комментарий

Вы должны войти (http://cppstudio.com/wp-login.php?redirect_to=http%3A%2F%2Fcppstudio.com%2Fpost%2F772%2F), чтобы оставить комментарий.

Translation

 (/post/772/)Русский (/post/772/)
 (/uk/post/772/)Українська (/uk/post/772/)
 (/en/post/772/)English (/en/post/772/)
 (/de/post/772/)Deutsch (/de/post/772/)
 (/be/post/772/)Беларуская (/be/post/772/)
 (/kk/post/772/)Қазақ тілі (/kk/post/772/)
 (/uz/post/772/)O'zbek tili (/uz/post/772/)
 (/tr/post/772/)Türkçe (/tr/post/772/)

Новое

- Особенности Qt: слоты и сигналы, описание QObject и QApplication, виды окон и т.д.
(<http://cppstudio.com/post/11167/>)
- Первая программа на Qt:
(<http://cppstudio.com/post/11127/>)
- Введение – графическая библиотека Qt
(<http://cppstudio.com/post/11097/>)

Популярное

Sorry. No data so far.

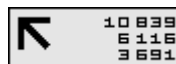
➤ Наследование классов
(<http://cppstudio.com/post/10103/>)

➤ Перегрузка операторов в C++
(часть 2)
(<http://cppstudio.com/post/10058/>)

© 2022 CppStudio - Программирование для начинающих на C++



(<https://plus.google.com/u/0/106109650739084338784>)



(<http://www.liveinternet.ru/click>)



(<http://orphus.ru>)