- ♠ (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

Makpoc RAND_MAX

☆☆☆☆☆ Оценка: **4,00** (голосов: **1**)

Чтобы проголосовать, вы должны зарегистрироваться.

Заголовочный файл

Название	Язык
stdlib.h	С
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 С 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/)

cppstudio.com/post/772/ 1/3

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.

Поиск...

Поиск

Translation

```
(/post/772/)Русский (/post/772/)
(/uk/post/772/)Українська (/uk/post/772/)
(/en/post/772/)English (/en/post/772/)
(/de/post/772/)Веларуская (/be/post/772/)
(/kk/post/772/)Қазақ тілі (/kk/post/772/)
(/uz/post/772/)Oʻzbek 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.

cppstudio.com/post/772/ 2/3

- ▶ 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++



cppstudio.com/post/772/ 3/3