

🏠 (<http://cppstudio.com>)

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

/ Заголовочный файл cstdio (stdio.h) (<http://cppstudio.com/cat/309/323/>) / Макрос TMP_MAX

Макрос TMP_MAX

★★★★★ Оценка: **4,00** (голосов: 1)

Чтобы проголосовать, вы должны зарегистрироваться.

Заголовочный файл

Название	Язык
stdio.h	C
csdio	C++

Макрос TMP_MAX заменяется на минимальное количество уникальных имен временных файлов, которые предоставляются возможным создать, с помощью функции tmpnam или tmpfile.

💬 Обсудить на форуме (/topics/)

👤 Автор: admin (/forums/users/admin/)

📅 Дата: 14.09.2012

🔗 Поделиться:









Похожие статьи:

1. Препроцессорные директивы (<http://cppstudio.com/post/5396/>)
2. Функция tmpnam (<http://cppstudio.com/post/1241/>)
3. Функция tmpfile (<http://cppstudio.com/post/1238/>)
4. Работа с файлами в C++ (<http://cppstudio.com/post/446/>)
5. Тип данных FILE (<http://cppstudio.com/post/1544/>)

Оставить комментарий

Вы должны войти (http://cppstudio.com/wp-login.php?redirect_to=http%3A%2F%2Fcppstudio.com%2Fpost%2F1548%2F), чтобы оставить комментарий.

Translation

 (/post/1548/)Русский (/post/1548/)
 (/uk/post/1548/)Українська (/uk/post/1548/)
 (/en/post/1548/)English (/en/post/1548/)
 (/de/post/1548/)Deutsch (/de/post/1548/)
 (/be/post/1548/)Беларуская (/be/post/1548/)
 (/kk/post/1548/)Қазақ тілі (/kk/post/1548/)
 (/uz/post/1548/)O'zbek tili (/uz/post/1548/)
 (/tr/post/1548/)Türkçe (/tr/post/1548/)

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

Популярное

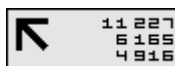
Sorry. No data so far.

➤ 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>)