

🏠 (<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/>)

/ Тип данных – структура div_t

Тип данных — структура div_t



Оценка: **4,00** (голосов: 1)

Чтобы проголосовать, вы должны зарегистрироваться.

Заголовочный файл

Название	Язык
stdlib.h	C
cstdlib	C++

div_t – структура возвращаемая функцией div. Структура используется для представления значения операции деления выполняемой функцией div.

Структура состоит из двух переменных-членов одного типа, определенных в любом порядке, например так:

```
int quot;  
int rem;
```

Переменные-члены структуры div_t

- **quot**

Представляет собой частное от деления выполняемого функцией div.

- **rem**

Остаток от деления выполняемого функцией div. И quot и rem представляют только целые значения.

💬 Обсудить на форуме (/topics/)

👤 Автор: admin (/forums/users/admin/)

📅 Дата: 02.09.2012

🔗 Поделиться:

Похожие статьи:






1. Тип данных ldiv_t (<http://cppstudio.com/post/763/>)
2. Функция div (<http://cppstudio.com/post/900/>)
3. Функции в C++ (<http://cppstudio.com/post/396/>)
4. Функция ldiv (<http://cppstudio.com/post/908/>)
5. Арифметические операции C++ (<http://cppstudio.com/post/259/>)

Оставить комментарий

Вы должны войти (<http://cppstudio.com/wp-login.php?>

[redirect_to=http%3A%2F%2Fcppstudio.com%2Fpost%2F765%2F](http://cppstudio.com/wp-login.php?redirect_to=http%3A%2F%2Fcppstudio.com%2Fpost%2F765%2F)), чтобы оставить комментарий.

Translation

 (/post/765/)Русский (/post/765/)
 (/uk/post/765/)Українська (/uk/post/765/)
 (/en/post/765/)English (/en/post/765/)
 (/de/post/765/)Deutsch (/de/post/765/)
 (/be/post/765/)Беларуская (/be/post/765/)
 (/kk/post/765/)Қазақ тілі (/kk/post/765/)
 (/uz/post/765/)O'zbek tili (/uz/post/765/)
 (/tr/post/765/)Türkçe (/tr/post/765/)

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/>)

Популярное

Sorry. No data so far.

➤ Введение – графическая
библиотека Qt
(<http://cppstudio.com/post/11097/>)

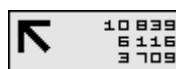
➤ Наследование классов
(<http://cppstudio.com/post/10103/>)

➤ 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>)