- ♠ (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	С
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.

разорожений предоставлений пре

▲ ABTOP: admin (/forums/users/admin/)

= Дата: 02.09.2012

© Поделиться:

cppstudio.com/post/765/ 1/3

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), чтобы оставить комментарий.

Поиск...

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/)0'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.

cppstudio.com/post/765/ 2/3

- ▶ Введение графическая библиотека Qt (http://cppstudio.com/post/11097/)
- **▶** Наследование классов (http://cppstudio.com/post/10103/)
- ▶ Перегрузка операторов в С++ (часть 2) (http://cppstudio.com/post/10058/)
- © 2022 CppStudio Программирование для начинающих на C++



S⁺Groupe Authorship (https://plus.google.com/u/0/106109650739084338784)



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



(http://orphus.ru)