


[🏠 \(http://cppstudio.com\)](http://cppstudio.com)[/ Стандартные заголовочные файлы из Си в C++ \(http://cppstudio.com/cat/309/\)](http://cppstudio.com/cat/309/)[/ Заголовочный файл cstdlib \(stdlib.h\) \(http://cppstudio.com/cat/309/324/\)](http://cppstudio.com/cat/309/324/) / Тип данных ldiv_t

Тип данных ldiv_t

 Оценка: **4,00** (голосов: 1)

Чтобы проголосовать, вы должны зарегистрироваться.

Заголовочный файл

Название	Язык
stdlib.h	C
cstdlib	C++

ldiv_t – структура возвращаемая функциями div и ldiv. Структура используется для представления значения операции деления выполняемой функциями div или ldiv.

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

```
1 long quot;  
2 long rem;
```





Переменные-члены структуры ldiv_t

- **quot**

Представляет собой частное от деления выполняемого функцией ldiv.

- **rem**

Остаток от деления выполняемого функцией ldiv. 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 – структура div_t (<http://cppstudio.com/post/765/>)
2. Функция ldiv (<http://cppstudio.com/post/908/>)
3. Функция div (<http://cppstudio.com/post/900/>)
4. Синтаксис: структуры в C и C++ (<http://cppstudio.com/post/5377/>)

5. Функции в C++ (<http://cppstudio.com/post/396/>)

Оставить комментарий

Вы должны войти (http://cppstudio.com/wp-login.php?redirect_to=http%3A%2F%2Fcppstudio.com%2Fpost%2F763%2F), чтобы оставить комментарий.

Translation

 (/post/763/)Русский (/post/763/)
 (/uk/post/763/)Українська (/uk/post/763/)
 (/en/post/763/)English (/en/post/763/)
 (/de/post/763/)Deutsch (/de/post/763/)
 (/be/post/763/)Беларуская (/be/post/763/)
 (/kk/post/763/)Қазақ тілі (/kk/post/763/)
 (/uz/post/763/)O'zbek tili (/uz/post/763/)
 (/tr/post/763/)Türkçe (/tr/post/763/)

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.

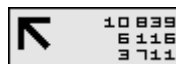
➤ Наследование классов
(<http://cppstudio.com/post/10103/>)

➤ 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>)