- ♠ (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 ldiv_t

Тип данных Idiv t

Заголовочный файл

Название	Язык
stdlib.h	С
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/)
- ▲ ABTOP: admin (/forums/users/admin/)
- **iii** Дата: 02.09.2012
- **С** 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 С и C++ (http://cppstudio.com/post/5377/)

cppstudio.com/post/763/ 1/3

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.

Поиск...

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/)0'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/)

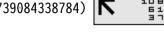
Популярное

Sorry. No data so far.

cppstudio.com/post/763/ 2/3

- > 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++





(http://orphus.ru)