

[🏠 \(http://cppstudio.com\)](http://cppstudio.com)[/ Стандартные заголовочные файлы из Си в C++ \(http://cppstudio.com/cat/309/\)](http://cppstudio.com/cat/309/)[/ Заголовочный файл cstdio \(stdio.h\) \(http://cppstudio.com/cat/309/323/\)](http://cppstudio.com/cat/309/323/) / Тип данных size_t

Тип данных size_t

Оценка: **4,50** (голосов: 2)

Чтобы проголосовать, вы должны зарегистрироваться.

Заголовочный файл

Название	Язык
stdio.h	C
cstdio	C++

Тип данных `size_t` целочисленный беззнаковый тип данных, возвращаемый оператором `sizeof`. Определен в заголовочном файле `<cstdio>`.

В библиотеке `<cstdio>`, `size_t` используется как тип данных некоторых параметров в функциях `fread`, `fwrite` и `setvbuf`. В случае функций `FREAD` и `FWRITE`, `size_t` тип данных возвращаемого значения. Во всех случаях он используется как тип данных для представления количества байтов буфера или строки.

[💬 Обсудить на форуме \(/topics/\)](/topics/)[👤 Автор: admin \(/forums/users/admin/\)](/forums/users/admin/)[📅 Дата: 10.09.2012](#)[🔗 Поделиться:](#)







Похожие статьи:

1. Функция `setvbuf` (<http://cppstudio.com/post/1265/>)
2. Функция `fwrite` (<http://cppstudio.com/post/1637/>)
3. Функция `fread` (<http://cppstudio.com/post/1641/>)
4. Типы данных C++ (<http://cppstudio.com/post/271/>)
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%2F1276%2F), чтобы оставить комментарий.

Translation

 (/post/1276/)Русский (/post/1276/)
 (/uk/post/1276/)Українська (/uk/post/1276/)
 (/en/post/1276/)English (/en/post/1276/)
 (/de/post/1276/)Deutsch (/de/post/1276/)
 (/be/post/1276/)Беларуская (/be/post/1276/)
 (/kk/post/1276/)Қазақ тілі (/kk/post/1276/)
 (/uz/post/1276/)O'zbek tili (/uz/post/1276/)
 (/tr/post/1276/)Türkçe (/tr/post/1276/)

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

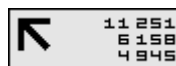
Sorry. No data so far.

➤ 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>)