

[⬆ \(http://cppstudio.com\)](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/) / Макрос EOF

# Макрос EOF

 Оценка: **4,00** ( голосов: 1 )

Чтобы проголосовать, вы должны зарегистрироваться.





## Заголовочный файл

Название	Язык
stdio.h	C
cstdio	C++

End-of-File – конец файла.

EOF определён как макро-константа. Макрос EOF заменяется целым отрицательным постоянным значением, которое зависит от системы, обычно значение равно -1.

EOF используется в качестве значения, которое возвращают некоторые функции заголовочного файла `<cstdio>`, чтобы указать отказ. Но основное предназначение EOF – это указание конца файла. Например, при считывании данных из файла, программа может определить конец файла, прочитав это значение. В случае возникновения ошибки, работа с файлом прекращается и возвращается значение конца файла.

 Обсудить на форуме (/topics/) Автор: admin (/forums/users/admin/) Дата: 14.09.2012 Поделиться:



### Похожие статьи:

1. Работа с файлами в C++ (<http://cppstudio.com/post/446/>)
2. Функция rename (<http://cppstudio.com/post/1235/>)
3. Функция fopen (<http://cppstudio.com/post/1253/>)
4. Функция feof (<http://cppstudio.com/post/1567/>)
5. Функция fread (<http://cppstudio.com/post/1641/>)

## Оставить комментарий

Вы должны войти ([http://cppstudio.com/wp-login.php?redirect\\_to=http%3A%2F%2Fcppstudio.com%2Fpost%2F1555%2F](http://cppstudio.com/wp-login.php?redirect_to=http%3A%2F%2Fcppstudio.com%2Fpost%2F1555%2F)), чтобы оставить комментарий.

## Translation

 (/post/1555/)Русский (/post/1555/)  
 (/uk/post/1555/)Українська (/uk/post/1555/)  
 (/en/post/1555/)English (/en/post/1555/)  
 (/de/post/1555/)Deutsch (/de/post/1555/)  
 (/be/post/1555/)Беларуская (/be/post/1555/)  
 (/kk/post/1555/)Қазақ тілі (/kk/post/1555/)  
 (/uz/post/1555/)O'zbek tili (/uz/post/1555/)  
 (/tr/post/1555/)Türkçe (/tr/post/1555/)

## 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

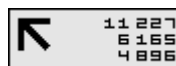
Sorry. No data so far.

➤ 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>)