

🏠 (<http://cppstudio.com>)

/ Стандартные заголовочные файлы из Си в C++ (<http://cppstudio.com/cat/309/>)

/ Заголовочный файл cstdio (stdio.h) (<http://cppstudio.com/cat/309/323/>) / Функция puts

Функция puts



Оценка: **4,00** (голосов: 1)

Чтобы проголосовать, вы должны зарегистрироваться.

Прототип функции puts:

```
1 int puts( const char * string );
```

Заголовочный файл

Название	Язык
stdio.h	C
cstdio	C++

Описание

Функция puts выводит строку типа `char*`, на которую указывает параметр `string` в стандартный поток вывод и добавляет символ новой строки `'\n'`.

Функция начинает копировать строку с адреса, указанного в `string`, пока не достигнет нулевого символа `'\0'`. Этот заключительный, нулевой символ не копируется в стандартный поток вывод.

Параметры:

- **string**

Си-строка для вывода на стандартный поток вывода.

Возвращаемое значение

В случае успеха, возвращается неотрицательное значение.

В случае ошибки, функция возвращает значение EOF.

Пример: исходный код программы

```
1 //приме использования функции puts
2 #include <stdio>
3
4 int main()
5 {
6     char string[] = "Войны выигрывают люди, а не магические фокусы.";
7     puts (string); // вывод на экран
8 }
```

Пример работы программы

В качестве строки, взял цитату из сериала «Игра престолов».

CppStudio.com

Войны выигрывают люди, а не магические фокусы.

💬 Обсудить на форуме (/topics/)

👤 Автор: Marienko L. (/forums/users/liliia/)

📅 Дата: 15.09.2012

🔗 Поделиться:

Похожие статьи:









1. string: шаблонный строковый класс STL (<http://cppstudio.com/post/6110/>)
2. Символы и строки в C++ (<http://cppstudio.com/post/437/>)
3. Кириллица в консоли (<http://cppstudio.com/post/435/>)
4. Аналоги строковых функций C++ (<http://cppstudio.com/post/1381/>)
5. Функция ungetc (<http://cppstudio.com/post/1644/>)

Оставить комментарий

Вы должны войти (<http://cppstudio.com/wp-login.php?>

[redirect_to=http%3A%2F%2Fcppstudio.com%2Fpost%2F1650%2F](http://cppstudio.com/post/1650/)), чтобы оставить комментарий.

Translation

 (/post/1650/)Русский (/post/1650/)
 (/uk/post/1650/)Українська (/uk/post/1650/)
 (/en/post/1650/)English (/en/post/1650/)
 (/de/post/1650/)Deutsch (/de/post/1650/)
 (/be/post/1650/)Беларуская (/be/post/1650/)
 (/kk/post/1650/)Қазақ тілі (/kk/post/1650/)
 (/uz/post/1650/)O'zbek tili (/uz/post/1650/)
 (/tr/post/1650/)Türkçe (/tr/post/1650/)

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/>)
- Перегрузка операторов в C++ (часть 2)
 (<http://cppstudio.com/post/10058/>)

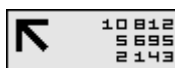
Популярное

Sorry. No data so far.

© 2022 CppStudio – Программирование для начинающих на C++



(<https://plus.google.com/u/0/106109650739084338784>)



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



(<http://orphus.ru>)