- ♠ (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	С
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 ''. 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 ЕОГ.

## Пример: исходный код программы

cppstudio.com/post/1650/ 1/3

28.03.2022, 16:17 Функция puts

```
//приме риспользования функции puts
#include <cstdio>

int main()

char string[] = "Войны выигрывают люди, а не магические фокусы.";

puts (string);

// вывод на экран

}
```

## Пример работы программы

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

#### CppStudio.com

Войны выигрывают люди, а не магические фокусы.

```
р Обсудить на форуме (/topics/)

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

Щ 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), чтобы оставить комментарий.

Поиск...

cppstudio.com/post/1650/ 2/3

28.03.2022, 16:17 Функция puts

#### **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/)0'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)