

🏠 (<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 putchar

# Функция putchar

★★★★★ Оценка: **4,00** ( голосов: 1 )

Чтобы проголосовать, вы должны зарегистрироваться.

## Прототип функции putchar:

```
1 int putchar( int character );
```

## Заголовочный файл

Название	Язык
stdio.h	C
cstdio	C++

## Описание

Функция `putchar` записывает символ в текущей позиции в стандартный поток вывода (`stdout`) и перемещает внутренний указатель положения файла в следующую позицию.

Это эквивалентно `putc (character, stdout)`.

## Параметры:

- **character**

Символ для записи. Символ передается как значение типа `int`.

## Возвращаемое значение

Если ошибок не произошло при вызове функции, то возвращается целочисленное значение символа, который записывался в поток `stdout`.

При возникновении ошибки, возвращается `EOF`, а индикатор ошибки устанавливается.

## Пример: исходный код программы

```
1 //приме использования функции putchar для печати алфавита
2 #include <stdio>
3
4 int main ()
5 {
6     for (char c = 'A' ; c <= 'Z' ; c++)
7         putchar(c);    // вывод на экран символ английского алфавита
8     return 0;
9 }
```

## Пример работы программы

Эта программа записывает на стандартный поток вывода следующие символы:

CppStudio.com

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

💬 Обсудить на форуме (/topics/)

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

📅 Дата: 15.09.2012

🔗 Поделиться:

### Похожие статьи:

1. Функция ungetc (<http://cppstudio.com/post/1644/>)
2. Функция putc (<http://cppstudio.com/post/1657/>)
3. Функция fputc (<http://cppstudio.com/post/1696/>)
4. Функция islower (<http://cppstudio.com/post/978/>)
5. Функция getchar (<http://cppstudio.com/post/1670/>)

## Комментарии

### Оставить комментарий









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

[redirect\\_to=http%3A%2F%2Fcppstudio.com%2Fpost%2F1653%2F](http://cppstudio.com/wp-login.php?redirect_to=http%3A%2F%2Fcppstudio.com%2Fpost%2F1653%2F)), чтобы оставить комментарий.

Поиск...

Поиск

## Translation

 (/post/1653/)Русский (/post/1653/)  
 (/uk/post/1653/)Українська (/uk/post/1653/)  
 (/en/post/1653/)English (/en/post/1653/)  
 (/de/post/1653/)Deutsch (/de/post/1653/)  
 (/be/post/1653/)Беларуская (/be/post/1653/)  
 (/kk/post/1653/)Қазақ тілі (/kk/post/1653/)  
 (/uz/post/1653/)O'zbek tili (/uz/post/1653/)  
 (/tr/post/1653/)Türkçe (/tr/post/1653/)

## 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/>)

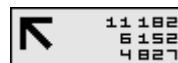
## Популярное

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>)