- ♠ (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

Прототип функции putcahr:

1 int putchar(int character);

Заголовочный файл

Название	Язык
stdio.h	С
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 (charcter, 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 ЕОF, а индикатор ошибки устанавливается.

Пример: исходный код программы

cppstudio.com/post/1653/ 1/3

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

Пример работы программы

Эта программа записывает на стандартный поток вывода следующие символы:

CppStudio.com

ABCDEFGHIJKLMNOPORSTUVWXYZ

```
    □ 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), чтобы оставить комментарий.

cppstudio.com/post/1653/ 2/3

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/)Ö'zbek tili (/uz/post/1653/)
(/tr/post/1653/)Türkçe (/tr/post/1653/)
```

Новое

➤ Особенности Ot: слоты и сигналы, описание QObject и OApplication, виды окон и т.д. (http://cppstudio.com/post/11167/)

- ▶ Первая программа на Qt: (http://cppstudio.com/post/11127/)
- Введение графическая библиотека Ot (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++



Q⁺Google Authorship (https://plus.google.com/u/0/106109650739084338784)



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



(http://orphus.ru)

cppstudio.com/post/1653/ 3/3