

Вывод надписей разным цветом в консоле на C++

Автор: Administrator
30.10.2019 22:25

{comments on}

Для вывода надписей разным цветом, необходимо воспользоваться функцией `textcolor()`.

В скобках указывается цвет и обязательно в верхнем регистре.

Список цветов:

BLACK - **чёрный**

BLUE - **синий**

GREEN **зелёный**

CYAN - **голубой**

RED - **красный**

MAGENTA - **пурпурный**

BROWN - - **коричневый**

Вывод надписей разным цветом в консоле на C++

Автор: Administrator
30.10.2019 22:25

LIGHTGRAY - светло-серый

DARKGRAY - темно-серый

LIGHTBLUE - светло-синий

LIGHTGREEN - светло-зелёный

LIGHTCYAN - светло-голубой

LIGHTRED - светло-красный

LIGHTMAGENTA - светло-пурпурный

YELLOW - желтый

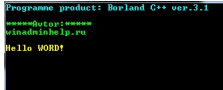
WHITE - белый

Вывод надписей разным цветом в консоле на C++

Автор: Administrator
30.10.2019 22:25

Напишем простой код выводящий надписи разными цветами (возьмем три цвета).

Пример работы программы



```
Programme product: Borland C++ ver.3.1
winadminhelp.run
Hello WORD!
```

Среда программирования Borland C++ 3.1 или Builder C++ ver.6

Листинг программы:

```
#include <stdio.h> #include <conio.h> void main() { textcolor(LIGHTCYAN); //вывод
надписи голубым цветом printf ("Programme product: Borland C++ ver.3.1nr");
textcolor(LIGHTGREEN); //вывод надписей ярко-зелёным цветом printf
("n****Avtor:****nr"); printf ("winadminhelp.runr"); textcolor(YELLOW); //вывод надписи
жёлтым цветом printf("nHello WORD!nr"); getch(); //задержка программы }
```

Важно! Цвет изменится у всех символов после функции textcolor().

```
(function(w, d, n) { w[n] = w[n] || []; w[n].push({ section_id: 263974, place: "advertur_263974",
width: 300, height: 250 }); })(window, document, "advertur_sections");
```