

# color\_text

A library for printing colored text, getting colored input, changing Qt5 controls' colors.

一个用来打印彩色文字、获取彩色的输入、更改 Qt5 控件的颜色的库。

## Note 注意

---

Best use in Python 3.8.

最好在 Python 3.8 上使用。

If you want to use all functions in this package, please use on Windows operating system.

如果你想要使用这个库的所有功能，请在 Windows 操作系统上使用。

## Install 安装

---

### Linux

First execute the following command.

先执行以下命令：

```
pip3 --version
```

If there are no errors, pip has been installed.

如果没有错误，说明已经安装了 pip。

If there is an error, please execute the following command.

如果有错误，请输入以下命令以安装 pip：

```
wget https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py
python3 get-pip.py
```

If pip is already installed, execute the following command.

如果已经安装了 pip，请输入以下命令：

```
pip3 install color_text
```

If you want to use the features related to Qt5, execute the following command.

如果想使用有关 Qt5 的功能，请输入以下命令：

```
pip3 install PyQt5 PySide2
```

## Mac OS

First execute the following command.

先执行以下命令：

```
pip3 --version
```

If there are no errors, pip has been installed.

如果没有错误，说明已经安装了 pip。

If there is an error, please execute the following command.

如果有错误，请输入以下命令以安装 pip：

```
sudo easy_install pip
```

If pip is already installed, execute the following command.

如果已经安装了 pip，请输入以下命令：

```
pip3 install color_text
```

If you want to use the features related to Qt5, execute the following command.

如果想使用有关 Qt5 的功能，请输入以下命令：

```
pip3 install PyQt5 PySide2
```

## Windows

First execute the following command.

先执行以下命令：

```
pip3 --version
```

If there are no errors, pip has been installed.

如果没有错误，说明已经安装了 pip

If there is an error, please execute the following command.

如果有错误，请输入以下命令以安装 `pip`:

```
curl https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py -o get-pip.py
python get-pip.py
del /F /S /Q get-pip.py
```

If `pip` is already installed, execute the following command.

如果已经安装了 `pip`，请输入以下命令：

```
pip3 install color_text
```

If you want to use the features related to Qt5, execute the following command.

如果想使用有关 `Qt5` 的功能，请输入以下命令：

```
pip3 install PyQt5 PySide2
```

## Usage 使用方法

---

### Output 输出

#### 1. Print with a function that prints colored text 用打印彩色文字的函数打印文字

```
from color_text import *

printLightRedText("This is a light red text.")
printYellowText("This is a yellow text.")
printRedText("This is a red text.")
printGreenText("This is a green text.")
printBlackText("This is a black text.")
printBlueText("This is a blue text.")
printPurpleText("This is a purple text.")
printWhiteText("This is a white text.")
printGreyText("This is a grey text.")
printGrayText("This is a grey text too.")
printLightBlueText("This is a light blue text.")
printVeryLightGreenText("This is a very light green text.")
printLightPurpleText("This is a light purple text.")
printLightYellowText("This is a light yellow text.")
printGlossWhiteText("This is a gloss white text.")
```

```
printLightGreenText("This is a light green text.")
printLightGreenText("This is a light green text too.", 2)
```

# You can see the result of this example in the library's `output_example()` function or by typing `"color_text-example.cmd"` in CMD after installing the library.

# 你可以在这个库的 `output_example()` 函数中看到这个例子的结果。（如果计算机默认语言是中文的就会看到中文结果，函数的顺序是一样的）

Parameters of all functions that print only one color text: `values`, `end` (default is `'\n'`)

所有只打印某一种彩色文字的函数的参数: `values`, `end` （默认值为 `'\n'`）

## 2.Print text with custom colors 打印带有自定义颜色的文本

```
from color_text import *
printOtherColorText(values, text_color=FOREGROUND_WHITE,
background_color=BACKGROUND_BLACK, end='\n')
```

# Note: Put the `text_color` parameter and `background_color` parameter in the last command to program the color variables you want. Please see the end of the tutorial for all color variables.

# 注意: 请把上一个命令中的 `text_color` 参数和 `background_color` 参数编程你想要的颜色变量, 所有颜色变量请看教程最后, `values` 参数是要打印的内容, `end` 参数是结尾, 默认值为 `'\n'`。

# You can also use the `Print()` function with the same arguments and default values.

# 还可以用 `Print()` 函数, 参数和上面一样, 默认值也一样。

## Get input 获取输入

### 1.Get input with a function that gets color input 用获取彩色输入的函数获取输入

**All functions 所有函数**

`GetBlackInput()`

`GetBlueInput()`

`GetGlossWhiteInput()`

`GetGrayInput()`

`GetGreenInput()`

`GetGreyInput()`

GetLightBlueInput()

GetLightGreenInput()

GetLightPurpleInput()

GetLightRedInput()

GetLightYellowInput()

GetPurpleInput()

GetRedInput()

GetVeryLightGreenInput()

GetWhiteInput()

GetYellowInput()

### **Parameters 参数**

prompt

### **Parameters explain 参数说明**

prompt: The content used for prompt

prompt: 用于提示的内容

## **2.Get input with a custom color 获取自定义颜色的输入**

```
from color_text import *
GetOtherColorInput(prompt='', text_color=FOREGROUND_WHITE,
background_color=BACKGROUND_BLACK)

# Note: Put the text_color parameter and background_color parameter in the last
command to program the color variables you want. See the end of the tutorial for
all color variables.
# 注意: 请把上一个命令中的 text_color 参数和 background_color 参数编程你想要的颜色变量,
所有颜色变量请看教程最后, prompt 参数是用于提示的内容。
# You can also use the GetInput() function with the same arguments and default
values as above.
# 还可以用 GetInput() 函数, 参数和上面一样, 默认值也一样。
```

## **3.Set color 设置颜色**

```
from color_text import *

set_cmd_text_color(color, handle = std_out_handle)
resetColor(handle = std_out_handle)
```

The `set_cmd_text_color()` function is used to set the color of the text, where the `color` parameter is the color to be set and the `handle` parameter is the handle to the color to be set (the default is `std_out_handle`).

`set_cmd_text_color()` 函数用来设置文本颜色的，其中 `color` 参数是要设定的颜色，`handle` 参数是被设定颜色的句柄（默认值为 `std_out_handle`）。

The `resetColor()` function is used to restore the color to its default value, where the `handle` parameter is the handle to the restored color (the default is `std_out_handle`).

`resetColor()` 函数是用来将颜色恢复到默认值的，其中 `handle` 参数是被恢复颜色的句柄（默认值为 `std_out_handle`）。

See the end of the tutorial for all handle variables.

所有句柄变量见教程最后。

## 4.Change the color of text of PyQt5 and PySide2 controls 更改

### PyQt5 和 PySide2 的控件的文字的颜色

```
SetControlTextColor(control, color, controls="**")
```

In the above example, replace the `control` parameter with your control, the `color` parameter with the color you want and replace the `controls` parameter with controls that you want to change color (Default value is `**`).

在上面的例子中，请把 `control` 参数替换成你的控件，把 `color` 参数替换成你想要的颜色，把 `controls` 参数替换成你要更改颜色的控件（默认值为`**`）。

### Method of writing color parameters 颜色参数的写法

#### 1.Use English words 使用英文单词

#### 2.Control the amount of primary colors 控制三原色的量

#### Method 写法

```
rgb(red, green, blue)
```

```
# 注意: 请把上面的 red、green、blue 参数替换成红色的量、绿色的量、蓝色的量
# Note: Replace the red, green and blue parameters with red, green and blue
parameters.
```

## How to write the "controls" parameter controls 参数的写法

If you have many controls, use ", " to separate each control; if you have only one, write that control; if you want to change the text color of all controls, use " \* " .

如果有很多控件，用“,”把每一个控件分开，如果只有一个控件，那就写那个控件，如果要更改全部控件的文字颜色，用“\*”。

## All color variables 所有颜色变量

---

### Text colors 文字颜色

FOREGROUND\_BLACK

FOREGROUND\_BLUE

FOREGROUND\_GREEN

FOREGROUND\_LIGHT\_GREEN

FOREGROUND\_RED

FOREGROUND\_PURPLE

FOREGROUND\_YELLOW

FOREGROUND\_WHITE

FOREGROUND\_GREY

FOREGROUND\_LIGHT\_BLUE

FOREGROUND\_LIGHT\_GREEN\_TWO

FOREGROUND\_VERY\_LIGHT\_GREEN

FOREGROUND\_LIGHT\_RED

FOREGROUND\_LIGHT\_PURPLE

FOREGROUND\_LIGHT\_YELLOW

FOREGROUND\_GLOSS\_WHITE

## **Background colors** 背景颜色

BACKGROUND\_BLACK

BACKGROUND\_BLUE

BACKGROUND\_GREEN

BACKGROUND\_LIGHT\_GREEN

BACKGROUND\_RED

BACKGROUND\_PURPLE

BACKGROUND\_YELLOW

BACKGROUND\_WHITE

BACKGROUND\_GREY

BACKGROUND\_LIGHT\_BLUE

BACKGROUND\_LIGHT\_GREEN\_TWO

BACKGROUND\_VERY\_LIGHT\_GREEN

BACKGROUND\_LIGHT\_RED

BACKGROUND\_LIGHT\_PURPLE

BACKGROUND\_LIGHT\_YELLOW

BACKGROUND\_GLOSS\_WHITE

## **All handle variables** 所有句柄变量

---

std\_out\_handle

std\_error\_handle

std\_input\_handle

## **Examples** 示例

---

### **Note** 注意

Examples of this library can only run on Windows systems.

这个库的示例只能在 Windows 系统中运行。

If you want to run a print text example of this library, install the library and enter the following command at CMD.

如果要运行这个库的打印文字的示例，请安装本库，并在 CMD 输入以下命令：

```
color_text-output_example
```

If you want to run a get input example of this library, install the library and enter the following command at CMD.

如果要运行这个库的获取输入的示例，请安装本库，并在 CMD 输入以下命令：

```
color_text-get_input_example
```

If you want to run all the examples of this library, install the library and enter the following command at CMD.

如果要运行这个库的所有示例，请安装本库，并在 CMD 输入以下命令：

```
color_text-examples
```

## What's new in this version 这个版本中的新功能

---

- Added the ability to select some small Qt5 control to change the text color when changing the text color of a large Qt5 control.
- 增加了更改大 Qt5 控件的文字颜色时，选择要更改文字颜色的小 Qt5 控件的功能。
- Added 3 EXE examples.
- 增加了 3 个 EXE 示例。

## Repaired problems 问题修复

---

- Fixed a syntax error in the tutorial.
- 修复了教程中的一个语法错误。
- Fixed an issue where modules related to Qt5 could not be imported in some cases.
- 修复了在某些情况下无法导入有关 Qt5 的模块的问题。
- Fixed a problem that is other QSS failures after changing the text color of the Qt5 control.

- 修复了更改 Qt5 控件的文字颜色后，其它 QSS 失效的问题。

## Update log 更新日志

---

### v1.0.0

First version.

第一个版本。

### v1.1.0

**What's new in this version** 这个版本中的新功能

- The tutorial is refined.
- 细化了教程。

### v1.1.1

**What's new in this version** 这个版本中的新功能

- The example() and Print() functions have been added.
- 增加了 example() 函数和 Print() 函数。

### v1.1.2

**What's new in this version** 这个版本中的新功能

- Added version information.
- 增加了版本信息。

### v1.1.3

**What's new in this version** 这个版本中的新功能

- Added tutorials in built-in function help().
- 增加了内置函数 help() 中的教程。

### v3.1.2

**What's new in this version** 这个版本中的新功能

- Added the PrintOtherColorText() function for printing custom color text.
- 增加了用来打印自定义颜色的文字的 PrintOtherColorText() 函数。

- Added the ability to Print custom colored text to Print().
- 给 Print() 函数增加了打印自定义颜色的文字的功能。
- Error messages are printed when an incompatible operating system is encountered.
- 在遇到不兼容的操作系统时会打印错误信息。
- All functions that print colored text can be separated by commas like the built-in function print().
- 让所有打印有颜色的文字的函数都可以像内置函数 print() 一样将要打印的文字用逗号分开。
- Added a function to get input.
- 添加了获取输入的函数。
- Added detailed version information.
- 增加了详细的版本信息。
- Added the error screen buffer handle variable and the input screen buffer handle variable.
- 增加了错误屏幕缓冲区句柄的变量和输入屏幕缓冲区的句柄变量。
- The handle argument is added to the set\_cmd\_text\_color() function and the resetColor() function.
- 在 set\_cmd\_text\_color() 函数和 resetColor() 函数中添加了句柄参数。
- Added all\_color variable to view all colors.
- 增加了用来查看所有颜色的 all\_color 变量。

### **Repaired problems 问题修复**

- Fixed a problem where the example() function had no output at some point.
- 解决了某些时候 example() 函数没有输出的问题。
- Fixed the problem of importing other libraries in some cases.
- 解决了某些情况下会导入一些其它库的问题。
- Fixed a problem in the tutorial.
- 修复了教程中的一个问题。

### **v3.1.3**

#### **What's new in this version** 这个版本中的新功能

- Added tutorials for each function in the built-in help() function.
- 增加了内置函数 help() 中每个函数的教程。
- Added update log.
- 增加了更新日志。

#### **Repaired problems** 问题修复

- Fixed a problem in the tutorial.
- 修复了教程中的一个问题。

### **v3.1.4**

#### **What's new in this version** 这个版本中的新功能

- Added refined information variables.
- 增加了细化的信息变量。

### **v3.1.6**

#### **What's new in this version** 这个版本中的新功能

- A Chinese example has been added in color\_text-example.cmd.
- 在 color\_text-example.cmd 中增加了中文例子。

### **v3.1.7**

#### **What's new in this version** 这个版本中的新功能

- The help Markdown file, help HTML file, and help Word file have been added to the package.
- 在包中增加了帮助 Markdown 文件、帮助 HTML 文件和帮助 Word 文件。

### **v3.1.8**

#### **What's new in this version** 这个版本中的新功能

- Improved HTML tutorials in the package.
- 改进了包中的 HTML 教程。

- Added function to open tutorials directly in package.
- 增加了直接打开包中的教程的函数。

## **v4.0.0**

### **What's new in this version** 这个版本中的新功能

- Functions that change controls of PyQt5 and PySide2 had been added.
- 增加了更改 PyQt5 和 PySide2 的控件的函数。

## **4.0.1**

### **What's new in this version** 这个版本中的新功能

- Optimized the part of the installation library in the tutorial.
- 优化了教程中安装库的部分。
- Added a large number of examples.
- 增加了大量示例。
- Optimized the project description in PyPI.
- 优化了 PyPI 中的项目描述。

### **Repaired problems** 问题修复

- Fixed several bugs in this tutorial.
- 修复了教程中的若干个 bug。
- Fixed a number of bugs encountered on Linux.
- 修复了在 Linux 系统中会遇到的若干个 bug。

## **4.1.0**

### **What's new in this version** 这个版本中的新功能

- Added the ability to select some small Qt5 control to change the text color when changing the text color of a large Qt5 control.
- 增加了更改大 Qt5 控件的文字颜色时，选择要更改文字颜色的小 Qt5 控件的功能。
- Added 3 EXE examples.
- 增加了 3 个 EXE 示例。

## Repaired problems 问题修复

- Fixed a syntax error in the tutorial.
- 修复了教程中的一个语法错误。
- Fixed an issue where modules related to Qt5 could not be imported in some cases.
- 修复了在某些情况下无法导入有关 Qt5 的模块的问题。
- Fixed a problem that is other QSS failures after changing the text color of the Qt5 control.
- 修复了更改 Qt5 控件的文字颜色后，其它 QSS 失效的问题。