

color_text

This is a library for printing colored texts.

这是一个用来打印彩色文字的库。

Note 注意

Best use in Python 3.8.

最好在 Python 3.8 上使用。

Please use on Windows operating system.

请在 Windows 操作系统上使用。

Install 安装

```
pip3 install color_text
```

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() 函数中或安装这个库后在 CMD 中输入"color_text-example.cmd"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。
```

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()` 函数使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。

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。

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

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。

The problem to repair 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。

The problem to repair 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。