

SD敢达单机 教学站

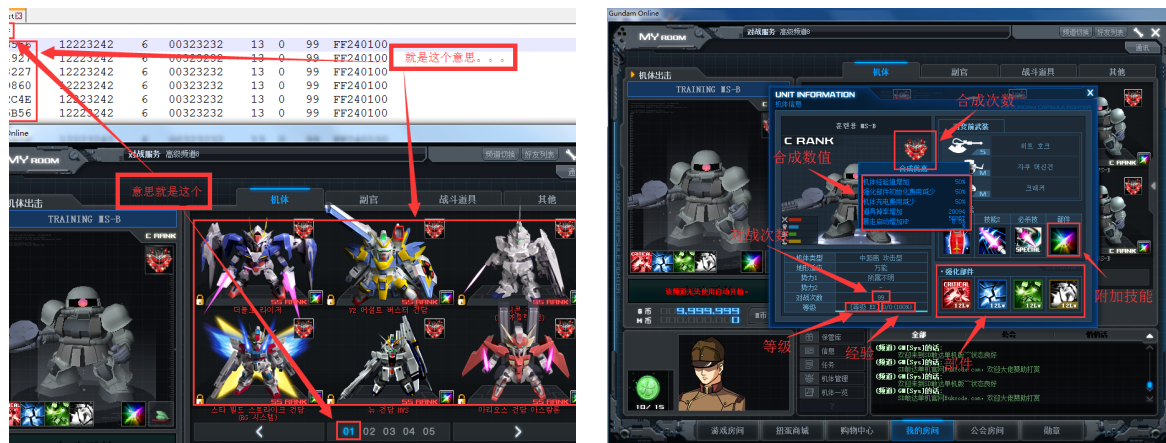
有鉴于国服,矮达都相继关站, 让不少SD迷失望不少, 因此SD敢达单机资讯站应运而生

robot.txt编制教程

Posted on 2019-02-16 by zengfj

相信很多朋友还不太了解robot记事本, 下面我来给大家详细讲解一下各种代码该怎么写.

大家先了解一下下面图片的那些地方需要写入的那种代码



<https://wp.me/palDNH-4b>

准备材料:

Notepad++ 文本编辑器

各种代码

隐私和 Cookie: 此站点使用 Cookie。继续使用此网站, 即表示您同意其使用 Cookie。
要了解包括如何管控 Cookie 在内的更多信息, 请参阅此处: [Cookie 政策](#)

关闭和接受

3

尽量不要用记事本打开，会乱

4

#####

5

SD敢达单机官网: <http://Bukcode.com>

6

修改中遇到任何问题，先自己解决，实在不行，可以加群问

7

赞助我们: <https://afdian.net/@sdqundam>

8

修改中遇到任何问题，先自己解决

9

修改中遇到任何问题，先自己解决，已经很简单了，没有人有任何义务教你

10

#####

11

颜色的说明，颜色为一个长度为6*4的16进制数，4个为一组，代表一个颜色

12

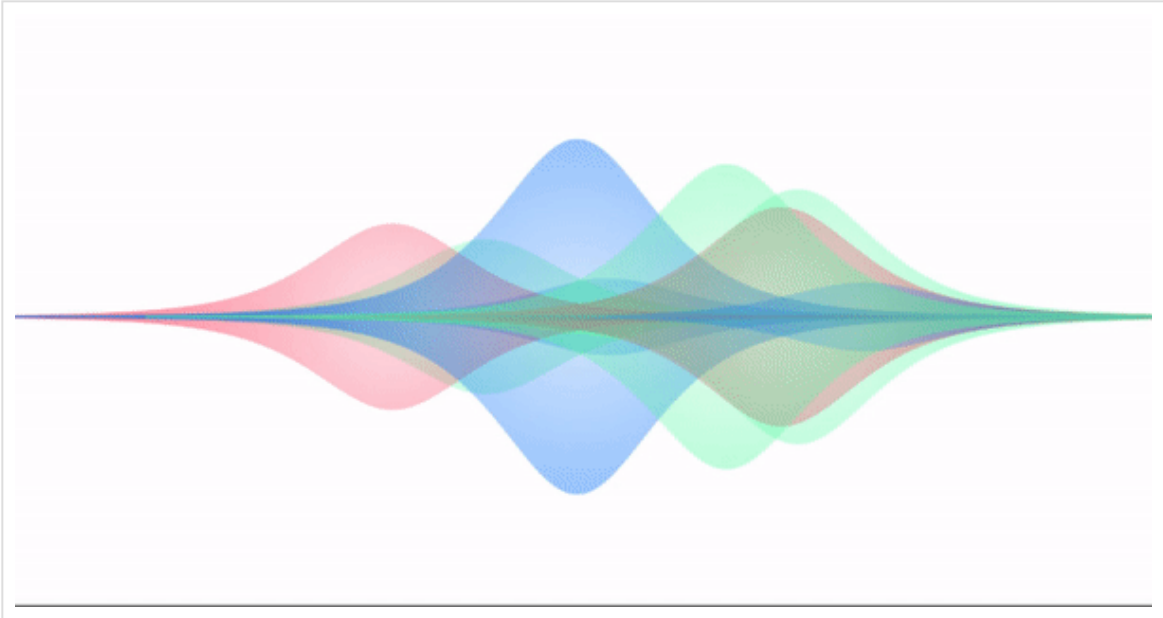
如白色为FF7F，黑色为0100，更多颜色请到单机官网查阅

13

#####

14

#ID	组件	合成数	合成数值(%数, 16进制)	等级	Exp	场数	技能	颜色
1127	3D1F3030	6	00323232	13	0	300	FF240100	C04C01000100010001000100###敢达
1227	3D1F3030	6	00323232	13	0	300	###全装甲敢达	
1327	3D1F3030	6	00323232	13	0	300	###训练用MS-A	
1427	3D1F3030	6	00323232	13	0	300	###陆战型敢达	
1527	3D1F3030	6	00323232	13	0	300	###吉姆狙击特装型	
1627	3D1F3030	6	00323232	13	0	300	###敢达(最终战式样)	
1727	3D1F3030	6	00323232	13	0	300	###钢加农	
#								
1827	3D1F3030	6	00323232	13	0	300	###钢坦克	
1927	3D1F3030	6	00323232	13	0	300	###陆战型吉姆	
1A27	3D1F3030	6	00323232	13	0	300	###寒冷地带专用吉姆	
1B27	3D1F3030	6	00323232	13	0	300	###阿力克斯	
1C27	3D1F3030	6	00323232	13	0	300	###敢达EZ-8	
1D27	3D1F3030	6	00323232	13	0	300	###苍蓝宿命1号机	
#								
1E27	3D1F3030	6	00323232	13	0	300	###G-3敢达	
1F27	3D1F3030	6	00323232	13	0	300	###完美敢达	
2027	3D1F3030	6	00323232	13	0	300	###铁球	
2127	3D1F3030	6	00323232	13	0	300	###吉姆加农	
2227	3D1F3030	6	00323232	13	0	300	###GP-03雄蕊	
2327	3D1F3030	6	00323232	13	0	300	###吉姆狙击型II	
2427	3D1F3030	6	00323232	13	0	300	###敢达(超级流星锤装备)	
#								
2527	3D1F3030	6	00323232	13	0	300	###GP-03石斛兰	
2627	3D1F3030	6	00323232	13	0	300	###吉姆	
2727	3D1F3030	6	00323232	13	0	300	###钢加农(喷射型飞弹装备)	
2827	3D1F3030	6	00323232	13	0	300	###陆战型吉姆(光束步枪装备)	
2927	3D1F3030	6	00323232	13	0	300	###陆战型敢达(光束步枪装备)	
2A27	3D1F3030	6	00323232	13	0	300	###G-3敢达(双火箭炮装备)	
#								



1.“#”的详解

“#”是机库页数分隔代码，6台机为一页就是6组代码，每6组代码之间都要写入“#”来分隔下一页机库。

1	#								
2	3556	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100	
3	4927	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100	
4	8227	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100	
5	9860	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100	
6	2C4E	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100	
7	5B56	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100	

2.“机体代码”的详解

“机体代码”是由4个字符组成的，4个数字或者数字跟字母组成，每台机都有它独立的代码。

1	#								
2	3556	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100	
3	4927	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100	
4	8227	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100	
5	9860	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100	
6	2C4E	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100	
7	5B56	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100	

3.“空白处”的详解

“空白处”是分隔开每组代码，它不是键盘上的空格键打出来的，而是键盘上的TAB键打出来的

1	#								
2	3556	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100	

隐私和 Cookie：此站点使用 Cookie。继续使用此网站，即表示您同意其使用 Cookie。

要了解包括如何管控 Cookie 在内的更多信息，请参阅此处：[Cookie 政策](#)

关闭和接受

4.“部件代码”的详解

每个部件都是由两个字符的代码组成，如下图标注1的是一个部件的代码，机体的最大部件槽为4个，标注2的为4个部件

(注：更多部件代码可以到单机敢达资料网查找)

1	#								
2	3556	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100	
3	4927	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100	
4	8227	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100	
5	9860	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100	
6	2C4E	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100	
7	5B56	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100	

5.“合成次数代码”的详解

合成次数最大值为6，6为闪红，5为闪紫，以此类推

1	#								
2	3556	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100	
3	4927	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100	
4	8227	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100	
5	9860	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100	
6	2C4E	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100	
7	5B56	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100	

6.“合成优惠数值代码”的详解

“合成优惠数值”最大值为00323232

隐私和 Cookie：此站点使用 Cookie。继续使用此网站，即表示您同意其使用 Cookie。

要了解包括如何管控 Cookie 在内的更多信息，请参阅此处：[Cookie 政策](#)

关闭和接受

1	#							
2	3556	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100
3	4927	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100
4	8227	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100
5	9860	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100
6	2C4E	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100
7	5B56	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100

7.“机体等级代码”的详解

机体最高等级为13级，13即是EX等级，12即是12级，以此类推

1	#							
2	3556	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100
3	4927	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100
4	8227	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100
5	9860	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100
6	2C4E	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100
7	5B56	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100

8.“机体经验代码”的详解

机体经验随意写，是数字就可以

1	#							
2	3556	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100
3	4927	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100
4	8227	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100
5	9860	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100
6	2C4E	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100
7	5B56	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100

隐私和 Cookie：此站点使用 Cookie。继续使用此网站，即表示您同意其使用 Cookie。

要了解包括如何管控 Cookie 在内的更多信息，请参阅此处：[Cookie 政策](#)

关闭和接受

1	·#							
2	3556	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100
3	4927	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100
4	8227	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100
5	9860	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100
6	2C4E	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100
7	5B56	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100

—

10.“附加技能代码”的详解

附加技能目前已知代码只有一个，由几个字符组成还是未知，目前技能为底力爆发

robot.txt								
1	·#							
2	3556	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100
3	4927	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100
4	8227	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100
5	9860	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100
6	2C4E	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100
7	5B56	12223242	6	00323232	13	0	99	FF240100

11.“机体涂装代码”的详解

颜色代码由4个字符组成的，数字组成或者数字加字母组成，下图有对应说明

(注：更多颜色请到单机敢达资料网上面找)

232	13	0	99	FF
232	13	0	99	FF
232	13	0	99	FF

隐私和 Cookie：此站点使用 Cookie。继续使用此网站，即表示您同意其使用 Cookie。
要了解包括如何管控 Cookie 在内的更多信息，请参阅此处：[Cookie 政策](#)

关闭和接受

先写“#”，之后在“#”号下面写入机体代码、部件代码、合成次数代码、合成优惠数值代码、机体等级代码、机体经验代码、附加技能代码、机体涂漆代码，每写一种代码都要用tab键分隔开。

单机敢达资料网：<http://www.bukcode.com/>

Advertisements

分享此文：



Twitter



Facebook

赞

第一个点赞。

隐私和 Cookie：此站点使用 Cookie。继续使用此网站，即表示您同意其使用 Cookie。
要了解包括如何管控 Cookie 在内的更多信息，请参阅此处：[Cookie 政策](#)

关闭和接受

在 WordPress.com 上创建您自己的网站

开始



[更改出生點] [改帧数]
在“遊戲改造教學”中



如何使用幻改UOP改档工具
玩“头顶上的恶魔”
在“遊戲改造教學”中



私服架設入門基本概念
在“軟體教學”中

This entry was posted in [遊戲改造教學](#) by [zengfj](#). Bookmark the [permalink](#) [\[https://bukcode.wordpress.com/2019/02/16/robot-txt%E7%BC%96%E5%88%B6%E6%95%99%E7%A8%8B/\]](https://bukcode.wordpress.com/2019/02/16/robot-txt%E7%BC%96%E5%88%B6%E6%95%99%E7%A8%8B/).

隐私和 Cookie：此站点使用 Cookie。继续使用此网站，即表示您同意其使用 Cookie。
要了解包括如何管控 Cookie 在内的更多信息，请参阅此处：[Cookie 政策](#)

关闭和接受