截图并悬浮到屏幕, 方便对照



前言引入:

在我们电脑日常使用中,我们会经常用到多个窗口的内容,但是分屏会改变布局,开小窗会经常覆盖。这时我们非常想要一个功能,那就是把<mark>窗口内容悬浮在另一个窗口上,且不会被覆盖</mark>,经过多方寻找后终于找到了一个实用的软件。

实用功能介绍:

```
24
                    1+(!people2.userub(n2, wantuse2)) {
                                                                                                                       shiyan3 3
 25
                         people2.usePri(n2, wantUse2);
                                                                                                                      ∨ 🔑 Main
 26
                                                                                                                         • input : Scanner
 27
              }
                                                                                                                         p main(String[]) : voic
 28
         }
                                                                                                                      🗸 🔍 Well
 29
                                                                                                                         • pubWater : int
 30 }
                                                                                                                         ■ pubMark : int
 31
                                                                                                                         ■ pubCondition : String
 32 class Well {
                                                                                                                         ■ pubTime : LocalDateTi
         private static int pubWater;
 33
                                                                                                                         priWater : int
         private static int pubMark = 1000;
 34
                                                                                                                         priMark : int
         private static String pubCondition = "open";
                                                                                                                         priCondition : String
 35
 36
         private static LocalDateTime pubTime;
                                                                                                                         priTime : LocalDateTi
 37
         private int priWater;
                                                                                                                         • getPubWater() : int
                                                                                                                         • setPubWater(int) : vc
 38
         private int priMark;
                                                                                                                         getPriWater() : int
 39
         private String priCondition = "open";
                                                                                                                         setPriWater(int) : vc
         private LocalDateTime priTime;
 40

    usePub(LocalDateTime,

 41

    usePri(LocalDateTime,

         public static int getPubWater() 
 420
 43
               return pubWater;
 44
                                                     某村庄有一口公共水井,为了保护该水井及饮用水的质量,当地规定当该水井内的水量不高于100时,禁止取水6小时,在此期间,水井水量自动恢复到最大容量1000;如果预计村民当次取水后水量低于100。则拒绝
 45
                                                      其实每个村民自家也有口水井,自家的水井容量各不相同,范围在(100,200]内。村民优先去公共水井取水,着发现公共水井禁止取水或因容量不够拒绝取水时,再从自家水井取水。
 460
         public static void setPubWater(
                                                      自家水井容量不高于100时,禁止取水1小时,在此期间,水井水量自动恢复到初始水量,如果预计村民当次取水后水量低于100,则允许该村民本次从自家水井取水至水井容量到100
                                                    请模拟两个村民用水情况: 先设置公共水井水量及两位村民自家水井容量,再模拟村民1取水,村民2取水,村民1再次取水,村民2再次取水的情形。村民每次取水时需输入年、月、日、时、分、秒和取水量,若成功从
              Well.pubWater = pubWater;
47
                                                    公共水井取水则输出"public:m"形式,m表示公共水井剩余水量;若成功从自家水井取水则输出"private:n"形式,n表示自家水井剩余水量; 若没有取到水,则输出"wait"
                                                                                                                                            <u></u> → □
🔋 Problems 🗏 Servers 🗖 Terminal 凡 Data Source Explorer 📟 Propert
o consoles to display at this time.
                                                    输出
                                                    每次取水后的情况
                                                                                          Smart insert
                                                                            vvritable
                                                                                                        43:25:1315
```

如图,在屏幕的右下角有一个截图一直<mark>悬浮</mark>在那里,而且当我们点击图片后的窗口时,<mark>截图不会被覆盖</mark>。当我们在做题目时为了<mark>方</mark> 便对照信息,我们可以使用这个方法,不用一个一个窗口来回转换了,能很大的<mark>提高生产率</mark>。

方法使用:

想实现上述功能, 我们需要下载一个叫snipaste的软件

下载:

官网下载地址: Snipaste Downloads (需要梯子)

因为有的小伙伴可能没有梯子,或者觉得麻烦,小编就把压缩包上传到 百度网盘 上了,可通过百度网盘下载

百度网盘地址:链接: https://pan.baidu.com/s/1TQU7h08gOPXmdM9jozaCEg

提取码: prq6

使用:

下载完成后请进行解压

^			
名称	修改日期	类型	大小
onfig.ini	2024/3/15 19:51	配置设置	1 KB
3 D3Dcompiler_47.dll	2022/5/14 14:19	应用程序扩展	4,468 KB
hoedown.dll	2022/5/25 22:49	应用程序扩展	183 KB
libcrypto-1_1-x64.dll	2019/9/12 18:25	应用程序扩展	3,158 KB
libssl-1_1-x64.dll	2019/9/12 18:25	应用程序扩展	901 KB
msvcp140.dll	2022/11/23 9:10	应用程序扩展	554 KB
msvcp140_1.dll	2022/11/10 9:08	应用程序扩展	25 KB
msvcp140_2.dll	2022/11/10 9:08	应用程序扩展	183 KB
Qt6Concurrent.dll	2023/9/21 22:55	应用程序扩展	24 KB
Qt6Core.dⅡ	2023/9/21 22:55	应用程序扩展	5,430 KB
Qt6Core5Compat.dll	2022/10/30 10:46	应用程序扩展	799 KB
🐧 Qt6Gui.dll	2023/9/21 22:55	应用程序扩展	7,139 KB
Qt6Network.dll	2022/10/30 10:46	应用程序扩展	1,403 KB
	2022/10/30 10:46	应用程序扩展	1,872 KB
Qt6PrintSupport.dll	2022/10/30 10:46	应用程序扩展	375 KB
Qt6Svg.dⅡ	2022/10/30 10:46	应用程序扩展	344 KB
Qt6Widgets.dll	2023/9/21 22:55	应用程序扩展	5,816 KB
Qt6Xml.dll	2022/10/30 10:46	应用程序扩展	123 KB
🐧 quazip.dll	2022/11/23 9:10	应用程序扩展	200 KB
Snipaste.exe	2023/9/25 22:09	应用程序	5,356 KB
splog.txt	2024/3/15 19:52	文本文档	4 KB
vcruntime140.dll	2022/11/23 9:10	应用程序扩展	96 KB
vcruntime140_1.dll	2022/11/23 9:10	应用程序扩展	38 KB

在解压包里找到红色框文件双击

本软件无需安装,双击之后在电脑的<mark>右下角或者左下角</mark>会出现snipaste的图标



电脑不同可能出现的位置不同,找到图标之后右键点击,找到 <mark>首选项</mark>

CSDN @a.302



进入首选项在控制中对截图键进行修改,因为有些快捷键可能已经被占用了



截完图之后,点击一个像小图钉的按钮进行悬浮



也可以选择其他的按钮进行编辑、保存、复制操作

悬浮之后可以<mark>拖动贴纸,移动图片位置,拉动图片边缘可以对图片进行缩小或放大,左键双击</mark>图片进行取消悬浮 还有一些其他好用快捷键技巧和图片编辑技巧,可自行探索。有疑惑可发在评论区,看到会进行回复。