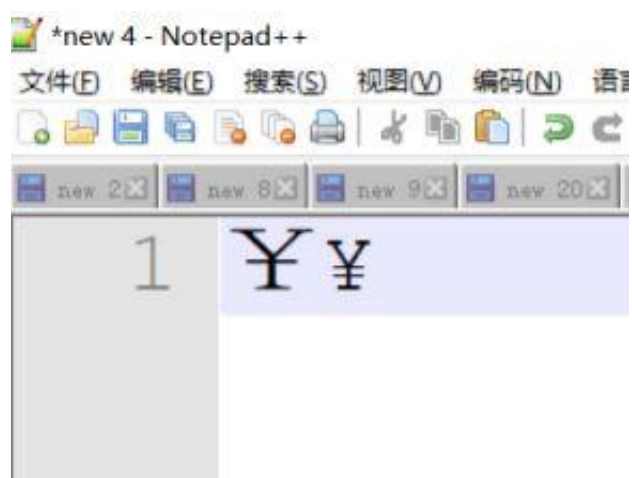


朋友们好呀~

今天想和大家分享一个冷知识，那就是我们很多中文输入法输入的人民币符号，其实都是日元符号。

¥ ¥ 前面这两个符号是不是看起来差不多？甚至你会觉得它们一模一样？

很多页面都会对日元符号的样式做转换，让它长得很像人民币符号，就像公众号这样。但是在某些编辑器里，还是很明显的，比如notepad++：



能看出来哈？日元符号只有一横，人民币符号有两横。

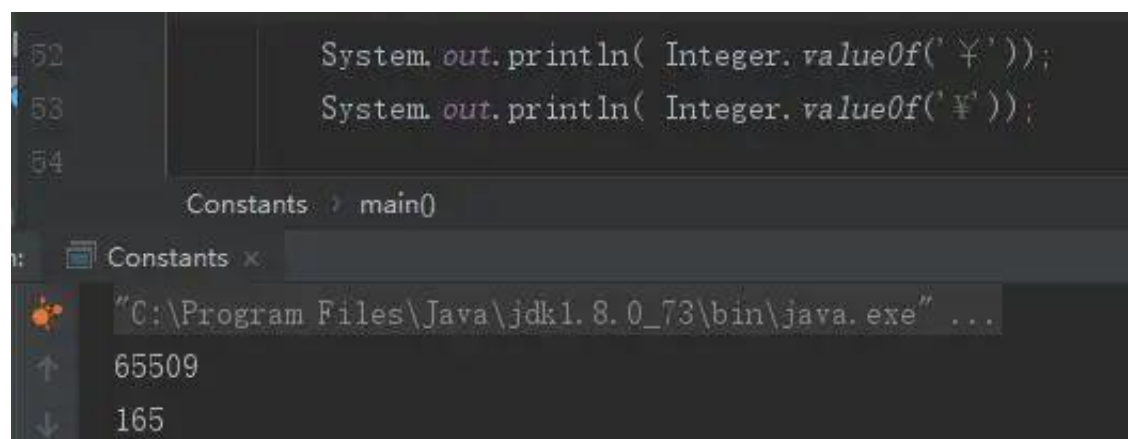
其实弄混他俩也并不影响日

常交流使用，今天是因为我的同桌在测试正则表达式的时候，发现了这个问题。

他发现它苹果上打出来的符合和windows上打出来的符号不是同一个。

他一开始也没看出来，也是因为编辑器的样式问题，两个长得很像，区分不出来，后来也是通过替换验证了出来。

为表示严谨，我们特意把这两个字符的ASCII编码打印了出来：



```
52 System.out.println( Integer.valueOf(' ¥' ));
53 System.out.println( Integer.valueOf(' ¥' ));
54
Constants > main()
Constants x
"C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_73\bin\java.exe" ...
↑ 65509
↓ 165
```

可以发现它们确实是两个不一样的字符。人民币符号应该是165，但我们输入法打出来的都是65509这个日元符号。

另外，还有一个冷知识，因为你无法在windows上通过Shift+4打出正确的人民币符号，但你可以通过按住Alt键，小键盘输入165（注意，一定要是小键盘哦），也就是人民币符号的ASCII编码，就能把它打出来。

我是在win10上用搜狗输入法和win10自带的微软输入法试的，都不行，如果你有试出不一样的答案欢迎告诉我。

其实，当我俩证实了这一点的时候，都感觉世界观出现了一丝丝裂痕，说好的中文输入法，输出一个日元符号是个什么意思？

实话说，知道这个冷知识，并没有什么太大的作用。当然如果你是程序员的话，可能需要注意一下，谨防被坑。

除此之外，还有什么用呢？我觉得它最大的用，就是提醒我们，不要太想当然，有一些，我们觉得习以为常，觉得一定没问题，觉得一定是对的事情，很可能是错的，很可能在未来的某天给你一个大大的惊喜。

所以，保持怀疑，保持独立思考很重要。

刚刚我家突然停电了，我就先说这么多啦，大家明天见~

字数：667

耗时：30分

.....END.....