

```
1 #201012_pycharm使用技巧
2 #设置新建文件时的自动生成的代码或注释
3 #settings→editor→file and code templates
4 #比如输入#${NAME} 当前文件名,#${DATE} 当前日期
5
6 #自动补齐
7 #输入main然后按tab键,就会自动补齐if __name__ == '__main__': 语句
8
9 #自定义自动补齐段落
10 #settings→editor→live templates,在页面右侧点击+号,新增自定义的内容
11 #记得选择生效的范围
12
13
14 #修改函数的颜色
15 #settings→editor→color scheme→python→function call(调用函数时的颜色)
16 #settings→editor→color scheme→python→function definition(调用函数时的颜色)
17
18 #设置分屏的快捷方式
19 #settings→keymap,然后查询split关键字,就可以设置快捷键了
20 #vertically 纵向切割,horizontally 横向切割
21
22 #版本管理svn,cvs,git
23 #选择一个文件,右键,选择Local history,然后选择show history
24 #在文件历史列表中,右键,然后点击revert,就可以进行回退
25
26 #一些常见的快捷键
27 #先输入main,然后ctrl+j,然后回车
28 #快速切入到下一行,shift+回车
29 #快速注释,ctrl+/,再按一次就是取消注释
30 #tab键,向后缩进4个空格,shift+tab,取消缩进
31
32 #编码问题
33 #settings→editor→file encoding,根据需要进行设置
34
35
36
37 #冒泡算法与调试
38 # list1=[158, 86, 454, 29, 180, 412, 20, 481, 353, 208]
39 #列表自带的排序方法
40 # list1.sort() #永久排序
41 # list1.sort(reverse=True) #倒序
42 # list2=list1[::-1] #翻转
43 # print(list2)
44 # print(list1)
45 # print(sorted(list1)) #临时排序
46
47 # for i in range(len(list1)):
48 #     for j in range(len(list1)-1-i):
49 #         if list1[j]>list1[j+1]:
50 #             # print(f'第{j}位和第{j+1}位的顺序不对')
51 #             # print(f'变化之前----->{list1}')
52 #             list1[j],list1[j+1]=list1[j+1],list1[j]
53 #             # print(f'变化之后----->{list1}')
54 # print(list1)
```

松勤SONGQIN