```
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
   #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
   #settings→editor→live templates,在页面右侧点击+号,新增自定义的内容
10
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)
   #settings→editor→color scheme→python→function definition(调用函数时的颜色)
16
17
18
   #设置分屏的快捷方式
   #settings→keymap,然后查询split关键字,就可以设置快捷键了
19
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
   #在文件历史列表中,右键,然后点击revert,就可以进行回退
24
25
26 #一些常见的快捷键
   #先输入main,然后ctrl+J,然后回车
27
28
   #快速切入到下一行, shift+回车
29
   #快速注释,ctr]+/,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]
   #列表自带的排序方法
39
40
  # list1.sort() #永久排序
   # list1.sort(reverse=True) #倒序
42
   # list2=list1[::-1] #翻转
   # print(list2)
43
44
   # print(list1)
45
   # print(sorted(list1)) #临时排序
46
47
   # for i in range(len(list1)):
         for j in range(len(list1)-1-i):
48
49
            if list1[j]>list1[j+1]:
50
               # print(f'第{j}位和第{j+1}位的顺序不对')
                # print(f'变化之前---->{list1}')
51
52
               list1[j], list1[j+1]=list1[j+1], list1[j]
               # print(f'变化之后---->{list1}')
53
54
   # print(list1)
```