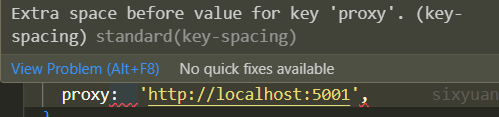
前端的js部分

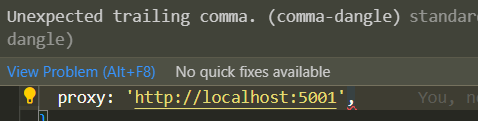
利用StandardJS对代码风格进行规范，发现其中存在的问题：

例如：

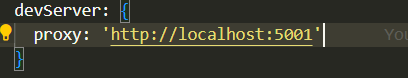
额外的空格



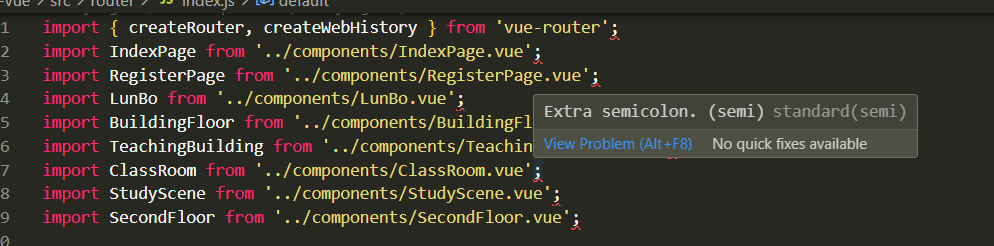
多余的逗号



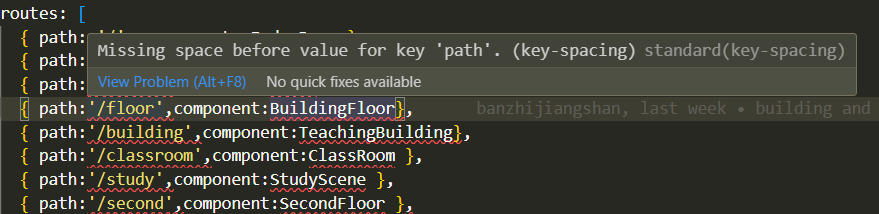
修改后：



多余的分号



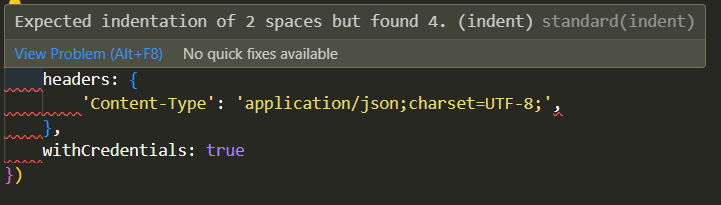
缺少的空格



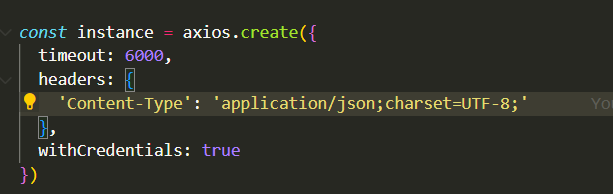
修改后：



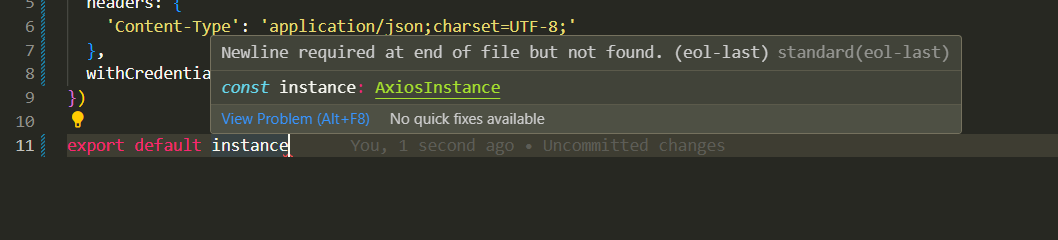
多余的空格 （应该是2个空格而不是4个）



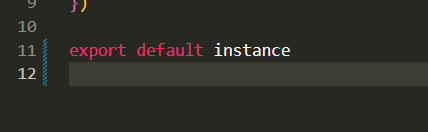
修改后：



文件末尾的新空行：

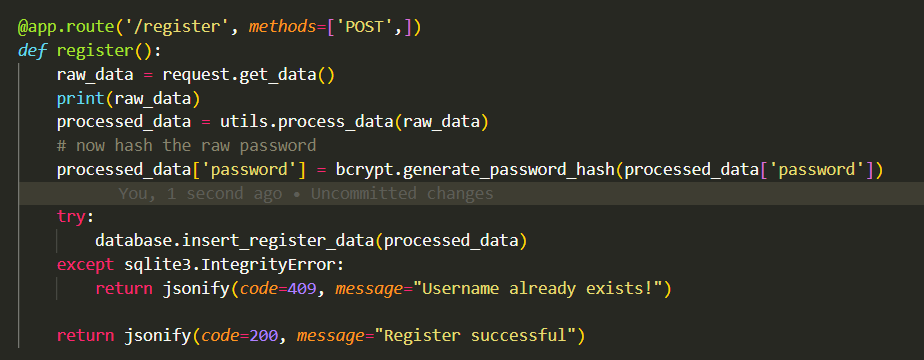


修改后



后端的python部分

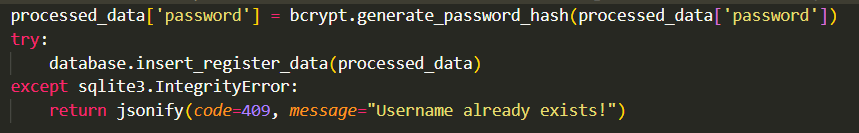
异常的抛出和处理：例子：



空格使用：

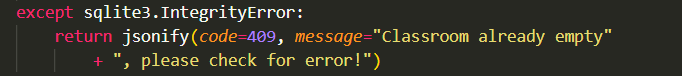
函数参数中：使用=指示关键字参数或默认参数值时，两侧不使用空格

赋值的语句中 = 两侧存在一个空格



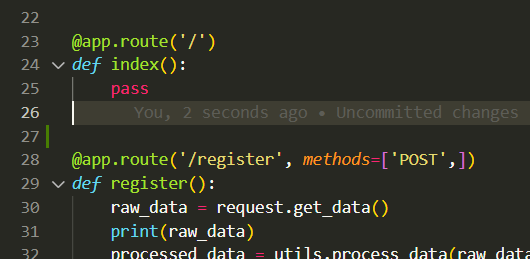
缩进：使用了四个空格进行缩进而不是tab

字符串导致行过长时，将字符串分割，用多行表示字符串：

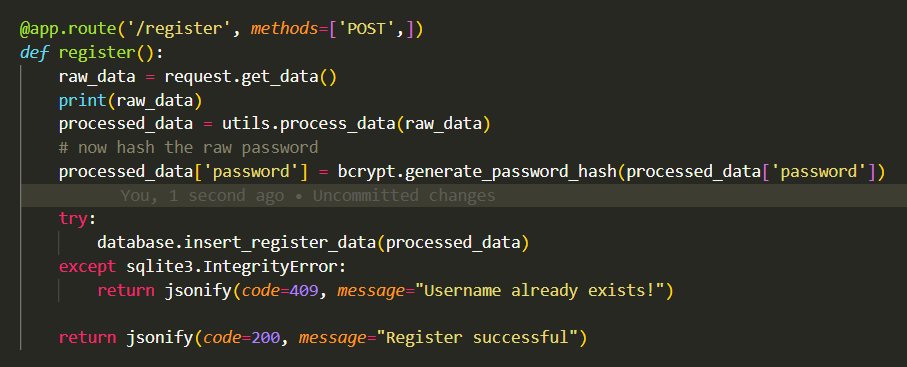


空行：

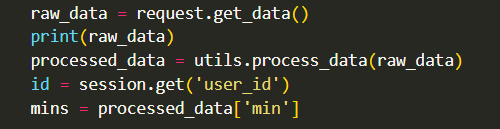
顶级定义之间空两行



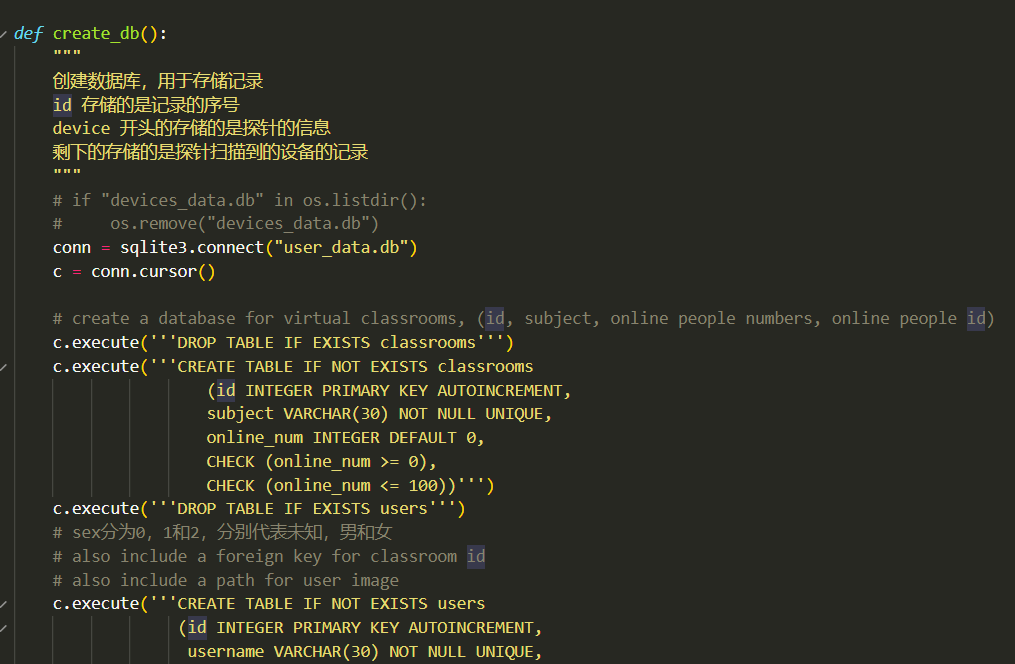
函数内方法通过空行区分不同的逻辑块：



变量命名：下划线命名法



详细并规范的注释



整体：

