2020.7.15

使用java实现的选课系统，链表保存数据，数据存储在文件中。

下面是将链表数据序列化到文件中的demo

1. studentsList.add(**new** Students(id,name,sex,birthday));
2. System.out.println("successfully added");
3. ObjectOutputStream oos=**new** ObjectOutputStream(
4. **new** FileOutputStream(**new** File("src//phase\_1//data//students.dat")));
6. **for** (Students students : studentsList) {
7. oos.writeObject(students);
8. }
9. oos.flush();

读取数据，还是以学生为例：

1. List<Students> studentsList=**new** ArrayList<>();
3. ObjectInputStream ois=**new** ObjectInputStream(
4. **new** FileInputStream(**new** File("src//phase\_1//data//students.dat")));
5. **while** (**true**){
6. **try** {
7. studentsList.add((Students)ois.readObject());
8. }
9. **catch** (IOException | ClassNotFoundException e){
10. System.out.println("成功读取学生信息");
11. **break**;
12. }
13. }

2020.7.16

百度ueditor富文本编辑器

Head中内容

1. <!-- 样式文件 -->
2. **<link** rel="stylesheet" href="./umeditor/themes/default/css/umeditor.css"**>**
3. <!-- 引用jquery -->
4. **<script** src="./umeditor/third-party/jquery.min.js"**></script>**
5. <!-- 配置文件 -->
6. **<script** type="text/javascript" src="./umeditor/umeditor.config.js"**></script>**
7. <!-- 编辑器源码文件 -->
8. **<script** type="text/javascript" src="./umeditor/umeditor.js"**></script>**
9. <!-- 语言包文件 -->
10. **<script** type="text/javascript" src="./umeditor/lang/zh-cn/zh-cn.js"**></script>**
11. <!-- 实例化编辑器代码 -->
12. **<script** type="text/javascript"**>**
13. $(function(){
14. window.um = UM.getEditor('container', {
15. /\* 传入配置参数,可配参数列表看umeditor.config.js \*/
16. toolbar: ['undo redo | bold italic underline']
17. });
18. });
19. **</script>**

文本中插入即可

2020.7.17

Html字体粗细

**<p** style="font-weight: 100"**>**最多添加10个多图产品，每个多图产品最多展示6张图片**</p>**

[Flask向模板中JS传值简便方式](http://139.196.168.156/2020/07/03/flask%e5%90%91%e6%a8%a1%e6%9d%bf%e4%b8%adjs%e4%bc%a0%e5%80%bc%e7%ae%80%e4%be%bf%e6%96%b9%e5%bc%8f/)

后台传值

return render\_template(‘statistics/numberofuserlogin/login\_number.html’, result\_json = json.dumps(result))

模板中JS取值：

js\_object = eval(‘{{result\_json|safe }}’)