1. 数据库设计

1.单选 ex\_ss

题干 stem(String)

选项 choice(String) eg:<li>A.xx</li><li>B.xxx</li><li>C.xx</li><li>D.xxx</li>

答案 answer(char)

难度 difdeg(int ) (1-5)

2.多选 ex\_ms

题干 stem(String)

选项 option(String) eg:<li>A.xx</li><li>B.xxx</li><li>C.xx</li><li>D.xxx</li>

答案 answer(String) eg:A,B,C

难度 difdeg(int ) (1-5)

3.判断 ex\_judge

题干 stem(String)

答案 answer(String) eg:F

难度 difdeg(int ) (1-5)

4.填空 ex\_fb

//unordered不与其他填空类型同时出现

题干 stem(String) eg: xxxxx<input type=text />xxxxx<input type=text />xxxxxx

答案 answer(String(json格式))

{ ”b1”： “”， ”b2” ：[“”，“”，“” ]，”unordered”:{b３　：“”，b４：“”，b５：“”}}

-> unordered”:{ “”,“”,“”}

//数组代表第二个空可能有多个说法，

//３，４，５组成一个对象， 代表它们之间是无序的

Eg1:{“1”:[“进程控制块”，”PCB”]}//第一个空填“进程控制块”，”PCB”都正确

Eg2:{“unordered”:“1”:”进程”,2:”线程”}//一二两个空可换顺序

难度 difdeg(int ) (1-5)

5.简答 ex\_sa

题干 stem(String)

答案 answer(String)

难度 difdeg(int ) (1-5)

6.计算 ex\_calc

题干 stem(String)

答案 answer(String)

难度 difdeg(int ) (1-5)

7.章节 chapter

章节名 chapName (String) eg:处理机调度.预防死锁

8.习题-章节 ex\_chap

exid

chapid

9 用户-习题表 user\_ex

用户编号 userid(varchar)

习题类型 extype(varchar)

习题编号 exid(int)

用户答案 answer（varchar）

评判 evaluation（varchar）eg: 正确 or错误 or 得分

用户上传图片的路径 imgUri (varchar)