目录

1. 多款组合测评记录保存

1. 多款组合测评记录保存

(1) 功能说明

计算得分 保存详情

反应能力分数计算: =交通灯得分 X40%+快速记忆得分 X40%+小符号得分 X10%+斯特如普 X10% 认知灵活度分数计算: =交通灯得分 X10%+快速记忆得分 X10%+小符号得分 X40%+斯特如普 X40% 认信息处理能力分数计算: =交通灯得分 X10%+快速记忆得分 X15%+小符号得分 X15%+斯特如普 X60% 记忆能力分数计算: =交通灯得分 X5%+快速记忆得分 X10%+小符号得分 X70%+斯特如普 X15% 各个得分百分比带入正态分布曲线方程计算。

若无用户 id 则根据传入 openid 等创建 处理方式同提交小游戏的接口

入参的 data 为各游戏数据组成的 list 请将 json 格式的数据搞成 string 我拿到后用 gson 搞

正确传入的参数格式应为:

```
{
"openid": "opgig4g3HDQvT_c1k2B06kn9ilC0",
"userid": 19,
"nickname": "陌上花开",
"headUrl":
```

"https://wx.qlogo.cn/mmopen/vi_32/DYAlOgq83epqxFHSzRZyj19qiaQG5YespCyt26Q7As4vvCFm3ibibgz6d s5743wvAs3tP0Wa7MNJuZvhtCrd5HMhq/132",

```
"score": 80,
      "list": [1, 0, 1, 1, 1]
}, {
      "type": 1,
      "time": 63,
      "accuracy": 80.26,
      "correctNumber": 10,
      "score": 80,
      "list": [1, 0, 1, 1, 1]
}, {
      "type": 2,
      "time": 63.6,
      "accuracy": 80.26,
      "correctNumber": 10,
      "score": 80,
      "list": [1, 0, 1, 1, 1]
}, {
      "type": 3,
      "time": 63,
      "accuracy": 80.26,
      "correctNumber": 10,
      "score": 80,
      "list": [1, 0, 1, 1, 1]
}]
}
```

(2)URL 地址

/app/saveCombinationEvaluation.json

(3)版本号

0.01

(4)Mock 地址

正确: http://api.liqixuan.cn/mock/trueExam.do?id=159522903280112000002

错误: http://api.liqixuan.cn/mock/falseExam.do?id=159522903280112000002

(5)HTTP 请求方式

GET/POST

(6)返回 ContentType 类型

application/json

(7)请求头说明

谷称	必填	类型	默认值	备注
-----------	----	----	-----	----

(8)输入参数说明

名称	必填	参数位置	类型	默认值	备注
openid	true	普通参数	string		
userid	true	普通参数	number		
nickname	true	普通参数	string		
headUrl	true	普通参数	string		
data	true	普通参数	string		data 请格式化为 json 字符串
					传入 我拿 gson 转
data->list	true	普通参数	string		每题答题情况 0 错误 1 正确
data->score	true	普通参数	number		得分
data->correc	true	普通参数	number		正确数
tNumber					
data->accura	true	普通参数	number		正确率
су					
data->time	true	普通参数	number		用时
data->type	true	普通参数	number	0	游戏类型 0 交通灯 1 小符号
					2 快速记忆 3 斯特如普测验

(9)返回数据说明

	名称	类型	必填	备注
1	msg	string	true	错误信息/只有 code 为 0 才会返回
1	code	number	true	1 成功 0 失败

1	data	object	true	组合测评插入数据库的对象
2	data->score	number	true	总得分
2	data->times	string	true	总用时
2	data->scantron3	string	true	答题情况-斯特如普
2	data->scantron2	string	true	答题情况-小符号
2	data->scantron1	string	true	答题情况-快速记忆
2	data->scantron0	string	true	答题情况-交通灯
2	data->percentage3	number	true	正态百分比-记忆能力
2	data->percentage2	number	true	正态百分比-信息处理能力
2	data->percentage1	number	true	正态百分比-认知灵活度
2	data->percentage0	number	true	正态百分比-反应能力
2	data->score3	number	true	游戏得分-记忆能力
2	data->score2	number	true	游戏得分-信息处理能力
2	data->score1	number	true	游戏得分-认知灵活度
2	data->score0	number	true	游戏得分-反应能力
2	data->creatime	number	true	创建时间
2	data->questid	string	true	
2	data->level	string	true	
2	data->userid	number	true	
2	data->id	number	true	组合测评 id
1	baseVo	object	true	固定 忽略
2	baseVo->errMsg	string	true	
2	baseVo->valid	boolean	true	
2	baseVo->loginName	string	true	
2	baseVo->token	string	true	
2	baseVo->carFlag	string	true	
2	baseVo->flag	string	true	
2	baseVo->pageSize	string	true	
2	baseVo->currPage	number	true	
2	baseVo->orderby	object	true	
3	baseVo->orderby->dir	string	true	
3	baseVo->orderby->sort	string	true	
2	baseVo->id	string	true	

(10)正确返回示例

预览地址:

```
{
"code": 1,
"data": {
"id": 3,
"userid": 19,
"level": null,
"questid": null,
"creatime": 1595318608029,
"score0": 80.0,
"score1": 80.0,
"score2": 80.0,
"score3": 80.0,
"percentage0": 8.672658269596363,
"percentage1": 8.672658269596363,
"percentage2": 8.672658269596363,
"percentage3": 8.672658269596363,
"scantron0": "1,0,1,1,1",
"scantron1": "1,0,1,1,1",
"scantron2": "1,0,1,1,1",
"scantron3": "1,0,1,1,1",
"times": "252.8",
"score": 320.0
},
"baseVo": {
"id": null,
"orderby": {
"sort": "id",
"dir": "asc"
},
"currPage": 1,
"pageSize": "0",
"flag": "",
"carFlag": "",
"token": null,
```

```
"loginName": null,

"valid": false,

"errMsg": ""

}
```