11意见评论汇总

2017-12-29

赵腾：界面的完善后期需要花费时间，相对细节也应该做到更好，努力做到用户体验最佳，功能再进行相应完善，改进，努力做到最好

王莉：对于一些组向我们提出的优化界面，这个是我们打算后期做的。还有对于提高计算难度，我们的计算题是按年级来选择的，面对的学生是属于一般成绩的学生，所以没有设置难度。对于题目数量手动输入的意见，我们后期可以扩大选择范围，但不能让学生自己输入。还有题目数量多时，分页的意见。我认为学生会很少出很多很多的题目来让自己花大量的时间来练习计算题，老师布置作业也不会那样。所以我觉得学生不会出那种数量多到要分页的题目数量。

吴鑫：

1， 界面问题我们已经意识到，计划采用bootstrap模板来设计页面，界面在美观上会有一定的提升，题量和时间已经可以人为控制，分页功能也已经实现  
2， 界面问题我们已经意识到，计划采用bootstrap模板来设计页面界面在美观上会有一定的提升  
3， 界面问题我们已经意识到，计划采用bootstrap模板来设计页面，操作方法已经很简单了界面在美观上会有一定的提升  
9， 首页展示、字体设计、字体输入框、表单设计归结起来都是样式问题，对此我们计划使用bootstrap模板，界面在美观上会有一定的提升  
11， 带括号的运算前期我们没有考虑到，但是可以加上去，技术难度不大，这个建议很不错  
12， 界面问题我们已经意识到，计划采用bootstrap模板来设计页面，界面在美观上会有一定的提升，  
   
16， 我们认为控制题目不重复这个想法本身就有问题，我们做的是题目，但是目的是为了掌握知识点，不为了做题而做题，往往做过的题目更能给人启发，另外，错题本功能已经实现了  
18， 界面问题计划采用bootstrap模板来设计页面，界面在美观上会有一定的提升，细分的难度计划增加混合运算，手动输入题量有违操作最简化的初衷，毕竟我们的用户大部分是小学生  
20， 带括号的运算前期我们没有考虑到，但是可以加上去，技术难度不大，这个建议很不错，界面问题计划使用模板来设计，界面在美观上会有一定的提升  
21， 登录界面能做进一步的优化，界面问题使用模板可以解决，  
   
24， 登录界面能做进一步的优化，界面问题使用模板可以解决  
25， 登录界面能做进一步的优化，界面问题使用模板可以解决

[支持(0)反对(0)](http://www.cnblogs.com/azzd/p/javascript:void(0);)