**# 已有页面**

|  |
| --- |
| **☀️兴趣推荐⚽** |
| **游戏推荐：Rolling Sky** |
|  |
| **音乐推荐：周杰伦《本草纲目》** |
|  |
| **影片推荐：《流浪地球2》** |
| IMG_256 |
| **😎图片处理😎** |
| 由此上传图片↓↓↓ |
| \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 原图 调色1 调色2 灰度 模糊 浮雕 反色 素描 |
| \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| **📘智慧词典📘** |
| 请输入要查询的单词↓↓↓ |
|  |
| \*\*\*\*\*\* |
| √显示查询次数 |
| 查询次数：\*\* |
| **✍️我的留言区✍️** |
| 💯  1 : \*\*\* |
| 近5条/近10条/第\*\*\*条/…… |
| 留言/删除 |
| 想要说的话……/需要删除的话的序号…… |
|  |
| 留言/删除 |
| 留言/删除成功！ |

# 自定义页面

|  |
| --- |
| **数学工具 #标题** |
| **解一元一次方程（组） #主题** |
| 'Please write a system of linear equations.\n'  'Do not put irrationals. Put fractions before the unknowns.\n'  'Do not use decimals.\n'  'Do not use the multiple sign and the pair of parentheses.\n'  'Press Enter again to solve.\n'  'Equations:\n' # 提示信息 |
| √ 如果报错显示报错信息 # 勾选框 |
| 未知数的个数…… # （滑动条）通过个数确定下方输入框的个数 |
| ------------------------------------------------------o------------------------------------------------------ |
| 1 2 3 4 5 |
| 请输入方程组↓↓↓ |
|  |
|  |
| …… |
| 该方程的解为： /无法求解/E0\*\*\*:\*\*\*\*\* # 输出 |
| \* = \*\* |
| \* = \*\* |
| \* = \*\* |
| …… |