Q：代码中有没有用到什么框架？

A：前端开发中使用了vue框架，免除了JavaScript中的DOM操作，简化书写。

Q：代码中有没有用到什么算法？

A：没有。

Q：代码是否可以优化，怎么优化？

A：多个地方重复代码可以封装成组件，方便管理。

Q：手帐的文字编辑功能怎么实现的？

A：使用input输入框改写。

Q：转盘的随机功能是怎么实现的？

A：使用了一个免费开源的抽奖小插件，基于JS 和 Canvas开发的，可以自行修改内容和抽取数量。

Q：食物热量数据是一个一个输入的吗？

A：自行上传热量数据到data数据中，再从data数据里面获取。

Q：食谱的热量是如何得到的？

A：从其他网站上获取不能够保证数据准确性，手动输入带来的人工工作量也非常大，不够合理。通过导入各种成分的卡路里，运用食物的成分表自动进行各种食物的卡路里的计算。

Q：项目是否有想要优化的地方？

A：我们的目的是做一个健康饮食的网站，在目前网站的基础上我们会首先优化手账功能，我们想要优化达到的手账功能可以自由编辑字体、大小、颜色等，可以自由编辑图片，可以保存在网站上，可以以文件形式保存在本地。除此之外，拓展网站功能，加入社区板块，让用户可以在社区内自由地和同好交流，同时可以分享自己的手账、食谱、每天的日常等等。

Q：项目目前有什么缺点？

A：目前网站上面的食物和食谱的数量有些少，不能做到全方位、全覆盖，在优化的过程中我们会着重注意这一点。其次是手账功能有些单调，我们希望给用户一个好的体验，出于技术原因目前无法实现修改字体、添加装饰等功能，这也是我们优化的目标和方向之一。