1. 在您选择是否使用某个排序算法动画应用时，软件界面对您的影响是否大

2. （如果大）您希望软件界面呈现（现代简约/现代花哨/古典简约/古典花哨）

3. 您希望该英文软件支持多语言吗

4. （希望的话）支持哪几种呢（中文日语）

5. 您认为该软件中需要激励机制？

6. 您认为高难度模块应当需要前面低难度的解锁，还是都能够访问

7. 您认为动画是否流畅对您使用软件影响大吗

8. 您认为需要我们准备代码供您参考与复制吗

9. 您认为夜间模式有必要实现吗

10. 您认为软件音效对您学习有什么影响

11. 桌面平台还是移动平台，还是双平台

12. 倾向于工具软件（想起来的时候用一下）还是学习软件（多用几天，直到学会）

我们的项目是一个用动画教学排序算法的软件。不管是0基础的编程爱好者还是有课业需求的学生都能帮助到理解排序算法。它可以实现以动画的形式演示排序算法，把你输入的或自动生成的乱序数字列表的交换交换过程动画化。因此每一步排序过程你都可以清楚看到，而且还有多个排序算法可以选择！对于高阶需求，我们还会关注到算法的正确性（简单地帮助理解正确性和它的证明）。另外，还将支持的其他拓展功能的选定将需要你的帮助！

The definition: the term of Sorting is assigning a series of elements in order according to their size or amount. The sorting algorithm, a kind of program method, which can do this thing.

Our project is to design a software which can help users who either have no experience with programming language or know a little understand the sorting algorithm and its correctness. The basic feature of it is showing the animation of sorting elements step by step clearly or interacting with the software to manage the process. Additionally, there are different kinds of sorting algorithm provided such as bubble, quick, merge, etc. As for more advanced module we designed, we plan to focus on the correctness of sorting algorithm, demonstrating why a specific sorting algorithm is correct. Moreover, we plan to add more additional functions, which needs your help!