### 任务目的

* 学习与实践JavaScript的基本语法、语言特性
* 练习使用JavaScript实现简单的排序算法

### 任务描述

* 基于上一任务
* 限制输入的数字在10-100
* 队列元素数量最多限制为60个，当超过60个时，添加元素时alert出提示
* 队列展现方式变化[如图](http://7xrp04.com1.z0.glb.clouddn.com/task_2_19_1.jpg)，直接用高度表示数字大小
* 实现一个简单的排序功能，如冒泡排序（不限制具体算法），用可视化的方法表达出来，参考见下方参考资料

### 任务注意事项

* 实现简单功能的同时，请仔细学习JavaScript基本语法、事件、DOM相关的知识
* 请注意代码风格的整齐、优雅
* 代码中含有必要的注释
* 示例图仅为参考，不需要完全一致
* 具体算法及可视化的形式不做特别限制，只要求能够展现出算法的过程
* 建议不使用任何第三方库、框架