大作业说明：

1. 下述操作均需要间隔操作，不可试图同时操作，以免程序崩溃。（尤其是合成谐波次数，动态显示时，谐波次数不宜过大，以免matlab出现未响应状态）
2. 打开GUIdone后，图中显示Matlab logo，在图下面有列表来调整colormap值。（点击default 可以回到默认状态colormap）
3. 在选取波形，输入时域参数后，点击画图，可以显示标准直线的图形。
4. 输入合成参数后，重构波形，可生成傅里叶重构图像，且图像按输入谐波次数合成。
5. 选中动态显示后，输入播放时间间隔，点重构波形，可在图像动态形成期间并伴随音乐。
6. 选中播放合成声音，可播放当前图形的声音。（此button为防止与4声音冲突，须将动态显示关掉后，方能播放）
7. 关闭音乐，只可关闭当前图形的音乐，因此在动态显示时，关闭音乐键只可中途间断，但后续生成图形仍会发出声音。（考虑到可用while循环来阻止放音，担心程序崩溃，故在此不予修改）
8. Hold on/off键，选中后，可讲前述画图操作一同在坐标中上显示。未选中，即为Hold off状态.
9. 对于图中两个radio button，均实现了点奇数次为选中，偶数次为未选中。系统默认radio button仅为互斥功能，即选中后不可修改。此处增加灵活性。
10. 关闭键，可关闭声音与图形，结束大作业，并在命令行内显示结束信息。
11. 对于:菜单

（1）about:子菜单选项选中后在命令行内输出相应信息。

（2）Option:子菜单选项均为matlab中已实现的固定函数，易阅读。

（3）Quit:退出操作。