因团队是分别个人做然后再合并，所以团队中特征文件有所交叉，主要用到的方案是stacking不同模型，因为数据产出的维度较高，通过不同模型stacking可以达到不会损失过量信息下达到降维的目的。

以下是运行代码的顺序：

1. 产出特征文件

--- 按照nb\_cz\_lwl\_wcm文件夹运行说明分别运行 nb\_cz\_lwl\_wcm文件夹下的所有文件产出特征文件 feature\_one.csv

---按照thluo 文件夹下运行说明分别运行 thluo 文件夹下的代码生成 thluo\_train\_best\_feat.csv

1. 模型加权

注：模型所得到的结果在linwangli文件夹下

--- 运行完thluo文件夹下面的所有代码会生成thluo\_prob

--- 用linwangli/code文件夹下面的模型以及上面所求得的特征文件可跑出对应概率文件，相关概率文件加权方案看 linwangli文件夹下面的融合思路ppt

因为特征文件太大我们就未上传，仅上传了代码，如果需要我们提供，请联系我们。