前端静态页面（旺）

后端&前后端通信（N）

文档第二章、环境配置教程（杨）

6.1 线性回归算法（璟）

6.2 逻辑回归算法（罗）

6.3 决策树算法（旺）

6.4 朴素贝叶斯算法（罗）

6.5 K最近邻算法（杨）

6.6 支持向量机算法（手写、旺）

6.7 随机森林算法（手写、璟）

6.8 K均值聚类算法（杨）

6.9 降维算法（杨）

6.10 梯度增强算法（罗）

1.导入数据 load\_data

2.分割数据集 split\_data(ceshi= , xunlian= , )

3.开始训练train\_data

4.每个算法自己的数学逻辑 svm......

他的项目在咱们的环境下运行起来。

nodejs环境配置教程：

https://blog.csdn.net/m0\_67392273/article/details/126113756?ops\_request\_misc=%257B%2522request%255Fid%2522%253A%2522168925202916800215092243%2522%252C%2522scm%2522%253A%252220140713.130102334..%2522%257D&request\_id=168925202916800215092243&biz\_id=0&utm\_medium=distribute.pc\_search\_result.none-task-blog-2~all~top\_click~default-1-126113756-null-null.142^v88^control\_2,239^v2^insert\_chatgpt&utm\_term=vscode%E5%AE%89%E8%A3%85node.js&spm=1018.2226.3001.4187

javascript入门教程：vscode，liveserver（vscode插件）

https://www.bilibili.com/video/BV15L4y1a7or?p=3&vd\_source=71676ed94e710c461322c102e09801ef