## 模型输入输出说明

## I-BRT

输入数据X: mxn (数据数\*变量数)的np.array

输入数据y: m x 1的np.array

模型参数1--n\_iter: 定义模型基本树个数的int

模型参数2—\_gamma: 定义模型的某正则化参数float模型参数3—\_lamda: 定义模型的某正则化参数float模型参数4—max\_depth: 定义模型基本树最大深度int输入数据testX: m x n (数据数\*变量数)的np.array

输入数据testy: m x 1的np.array

## RF-ANFIS

输入数据train\_data:包括X和y的训练数据torch.DataLoader输入数据test\_data:包括X和y的训练数据torch.DataLoader

输出数据y\_pred: 预测结果torch.tensor