课后作业7

1. 集成学习中常见的两种方法是什么？请分别介绍它们的原理和特点。集成学习相比于单个模型有什么优势和应用场景？
2. 如果在完全相同的训练集上训练了五个不同的模型，并且它们都达到了95%的准确率，是否还有机会通过结合这些模型来获得更好的结果？如果可以，该怎么做？如果不行，为什么？
3. 是否可以通过在多个服务器上并行来加速随机森林的训练？AdaBoost集成呢？为什么？