1. 并行集成方法：其内在原理是利用基学习器之间的独立性，这是因为结合相互独立的基分类器能够显著减小方差（Variance）。
2. Boosting是一类将弱学习器提升为强学习器的算法
3. 随机森林和并行集成Bagging谁快，为什么
4. Adaboost的错误率的上限