1. 目前看到的论文，用resting state的数据可以做到98%左右的准确率，用ERP可以达到100%，但是没用resting state的数据，而且实验设计也有一些问题，比如说对于食物图片的选取，具有一定的随机性；能否把alphago的思想借鉴过来？用resting state的数据训练一个模型，用其他类别的数据训练另一个模型，将这两个模型结合起来。
2. 每次添加一个人的数据，都要重新训练模型
   1. 如果所有人的
3. 是不是应该每个人都有一个分类器？如果用所有的数据去训练出一个公共的模型，那每次添加一个新用户，就要重新训练这个模型
4. 跟自己的数据比较与跟他人的数据比较结合？