



Homework 2

1. 练习课堂上代码
2. 补充完整 `metrics` 部分评价指标的函数
3. 按3：7划分数据集，用同一个模型，使用不同的权重，看不同评价指标的表现
比如：`class_weight` 在 [0.05, 0.95] 里取10个均匀部分的点，查看测试集在验证集上的分数。分数可用 `f1`, `auc` 等等，任选其一或多种，并画出随着 `class_weight` 的改变，`score` 是如何改变的
4. 看《python data science handbook》。熟悉 `numpy` , `pandas` , `matplotlib`