1. sklearn是什么包。
2. 模型存储之后再load进行预测，为什么结果是0。？
3. 寻找最优参数模型。（迭代）
4. Matplotlib.pyplot的show（）操作会有网络环境的要求。
5. sklearn.cross\_validation 逐渐废弃了，需要从sklean.model\_selection import。

6、构造y=sinx，如果是一个参数数组，不能用math包下面的sinx函数，必须用numpy下的sinx函数。