知道一级缓存、二级缓存，知道mybits的原理，和启动流程还有启动时候主要的类名。和原生jdbc的优势

#{}和${}的区别是什么？

#{}通过反射从参数对象中获取属性值，${}会将类型原模原样的放在那块

Mybits的标签

<mapping>

<resultmap>

<include>

<set>

<foreach>

<paramterMap>

<insert> <update><select ><delete><mapper><><><><><>

通常一个Xml映射文件，都会写一个Dao接口与之对应，请问，这个Dao接口的工作原理是什么？Dao接口里的方法，参数不同时，方法能重载吗？

Mapping是寻找dao接口的名字，通过id指定dao接口的方法，之后把resultmap给复制resultmapinp，之后resultmap对应的是实体类，原理的话用java动态代理的。参数不可以相同，不支持重载。

和bibernate的区别

Mybatis是轻量级的，性能高，学习容易