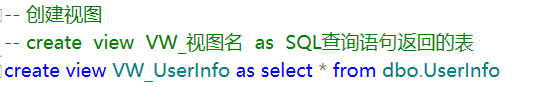
**视图 view**

**使用视图的优点和缺点**

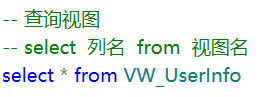
1. 安全性能高：当创建好视图后，视图只是一张虚拟的表，它只能用于查询，不能用于修改、增加等操错
2. 查询方便，逻辑清晰：当查询表的SQL语句很多的时候，利用视图就可以让代码变的很清晰
3. 性能低：当我们创建了一个包含多个表的数据的视图，每当我没想从视图中单独取某个列的时候，视图还要把多个表的查询结果取出来，然后再查询我们所需的相应列，这就造成了性能低下

**视图的使用**

1. 我们先利用一个SQL语句所查询结果返回的表创建一个视图，该视图为SQL语句查询结果的虚拟表



1. 当我们创建好一个视图后，我们就可以使用了，使用方法跟普通的SQL查询语句相同



1. 查询创建视图的时候所使用的SQL脚本

QQ截图20180420141902