概念：设计数据库时，需要遵循的一些规范，要遵循后边的范式要求，必须先遵循前边的所有范式要求，

1、第一范式（1NF）：每一列都是不可分割的原子数据项

2、第二范式（2NF）：在1NF的基础上，非码属性必须完全依赖于候选码（在1NF基础上消除非主属 性对主码的部分函数依赖）

3、第三范式（3NF）：在2NF基础上，任何非主[属性](https://baike.baidu.com/item/%E5%B1%9E%E6%80%A7)不依赖于其它非主属性（在2NF基础上消除传递依赖）