- 1. 数据库的完整性是指数据的正确性和相容性。
- 2. 完整性措施的防范对象是非法用户和非法操作。

## 3. 对数据类型的约束属于实体完整性约束

## 4. 实体完整性约束是指实体必须是完整的

- 5. 关系模型的实体完整性是在 CREATE TABLE 中用 PRIMARY KEY 定义
- 6. 单属性构成的码可以定义为列级约束条件,也可以定义为表级约束条件
- 7. 对多个属性构成的码可以在每个属性后用 PRIMARY KEY 定义
- 8. 关系模型的参照完整性定义是在 CREATE TABLE 中用 FOREIGN KEY 短语定义哪些列为 外码
- 9. 参照完整性违约处理包括拒绝执行(受限)、级联操作和设置为空值三种
- 10. 用户定义的完整性就是针对某一具体应用的数据必须满足的语义要求
- 11. 触发器是用编程的方法实现复杂的商业规则,它可以实现一般的数据完整性约束实现不了的 复杂的完整性约束
- 12. 一个数据表上只能定义一个触发器
- 13. 触发器的执行,是由触发事件激活的,并由数据库服务器自动执行
- 14. 触发器的执行需要 DBA 手动执行。
- 15. CONSTRAINT 约束命名子句用于给约束起名字