# 数据库相关

1. **[概念模型]** 是独立于计算机系统的模型。
2. DMBS模型为 [**关系模型]。**
3. 一个 [**关系]** 就是一张 [**二维表]。**
4. 二维表中垂直方向的 [**列]** 称为 [**属性]，[行]** 称为 **[记录]。**
5. E - R图中，[**菱形]** 表示实体之间的 [**联系]。**
6. ACCESS2010中 **[一个]** 数据库包含 **[多个]** 表，是 **[关系型]** 数据库。
7. **[主键]** 在表中的取值具有 **[唯一性]。**
8. **[主键]** 可以使 **[多个字段]** 也可以是 **[一个字段]。**
9. 逻辑数据模型有：
   1. 层次模型
   2. 网状模型
   3. 关系模型
10. 联系分为：
    1. 一对一
    2. 一对多
    3. 多对一
11. ACCESS2010中窗体控件 **[文本框]、[组合框]** 可以用键盘填写。
12. 表对象的字段属性有：
    1. **格式**
    2. **输入掩码**
    3. 标题
    4. 默认值
    5. **有效性规则**
    6. **有效性文本**
    7. 必需
    8. **允许空字符串**
    9. **索引**
    10. Unicode 压缩
    11. 输入法模式
    12. 输入法语句模式
    13. 智能标记
13. ACCESS2010 **[同一时间只能打开一个数据库]。**
14. **[窗体]** 是数据库与用户进行交互操作的最好界面。
15. 关系的基本运算有 **[选择、投影、连接]。**
16. ACCESS中，用于显示和编辑表对象的字段名称、数据类型和字段属性的窗口称为 **[设计视窗] 。**
17. 表中的 **[字段]** 不可再分，是最基本的数据单位。
18. 查询结果可以作为其他数据库对象的 **[数据来源]**。

# 网络基础相关

5D、7 A、9C、10C、15B、 20B、24D、29C、30C、39B、55A（水晶头568B，连接的是网卡NIC）、57A、58B、59C

568B：橙白，橙，绿白，蓝，蓝白，绿，棕白，棕

568A：1 2，3 6互换位置

# 多媒体相关

是