

## 第四章运算符

- ①运算符的相关概念
- ②赋值运算符
- ③算术运算符（数据位分离，位数统计）
- ④关系运算符（C 语言中的真和假）
- ⑤逻辑运算符
- ⑥位运算符（M4 学习中必须掌握内容）
- ⑦其他运算符（条件、复合、自增自减、逗号）
- ⑧sizeof 的应用和分析
- ⑨ 综合优先级（以后很多知识点的分析和这个有关）
- ⑩补码的概念以及相关的练习

### 4.0 运算符的相关概念：

#### 4.1 算术运算符

#### 4.2 自增自减运算符

#### 4.3 赋值运算符

#### 4.4 复合赋值运算符

#### 4.5 关系运算符

#### 4.5.4==(恒等于)

#### 4.6 逻辑运算符

#### 4.8 位运算符

#### 4.9 移位运算符

#### 4.10 位复合运算符

#### 4.11 逗号运算符（,）

#### 4.11 补码的概念

#### 4.12 强制类型转换和自动类型转换

#### 4.13 运算符的优先级

#### 4.14 条件表达式