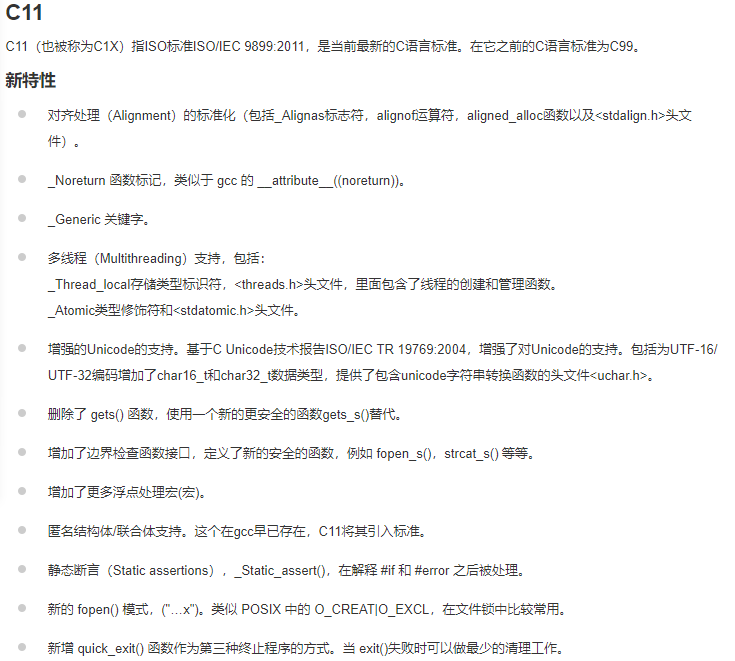
**C语言**

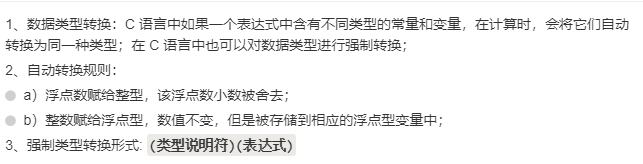
C 语言是一种通用的、面向过程式的计算机程序设计语言。1972 年，为了移植与开发 UNIX 操作系统，丹尼斯·里奇在贝尔电话实验室设计开发了 C 语言。当前最新的C语言标准为 C11 ，在它之前的C语言标准为 C99。





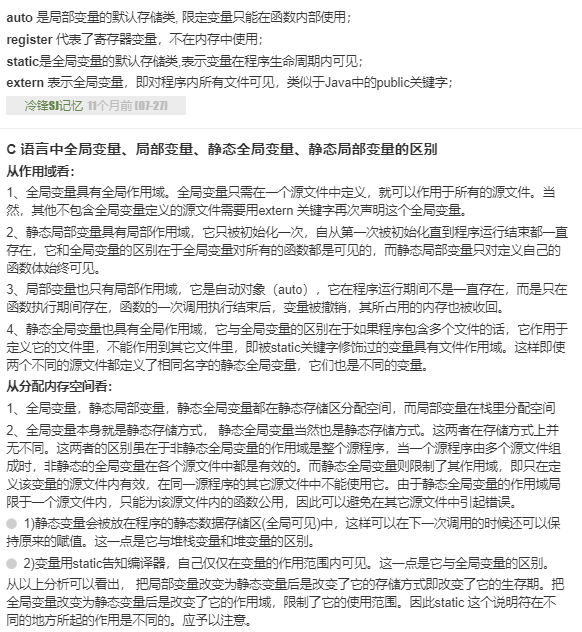


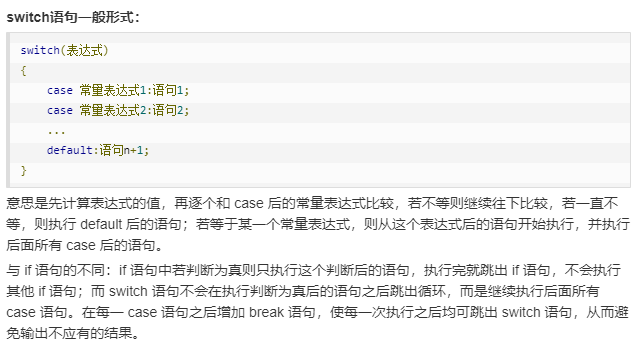




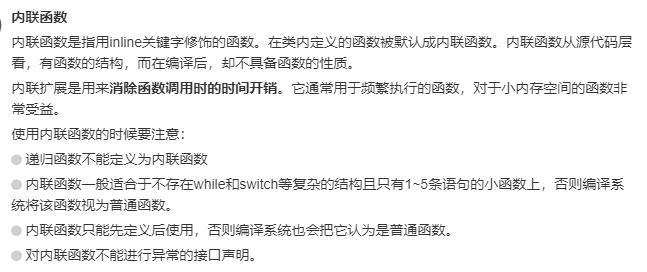


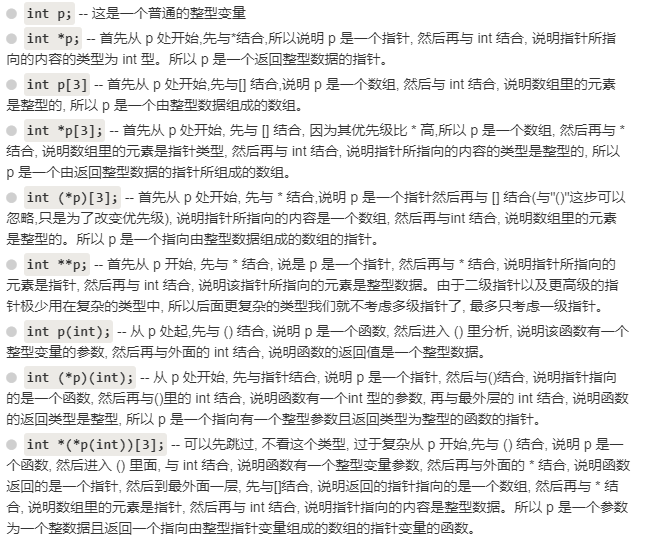






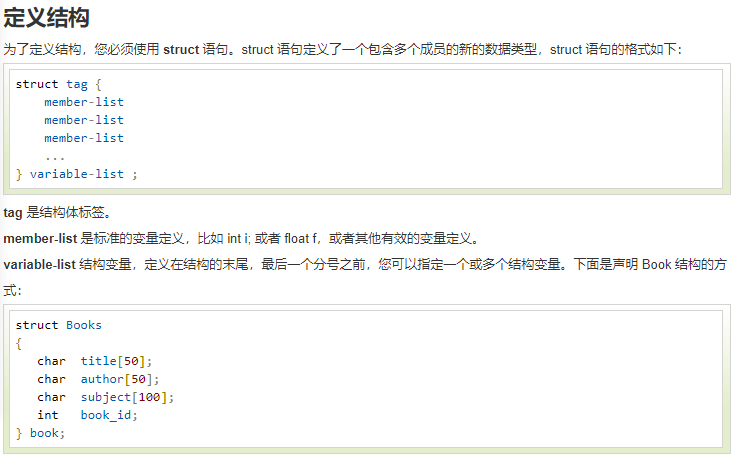












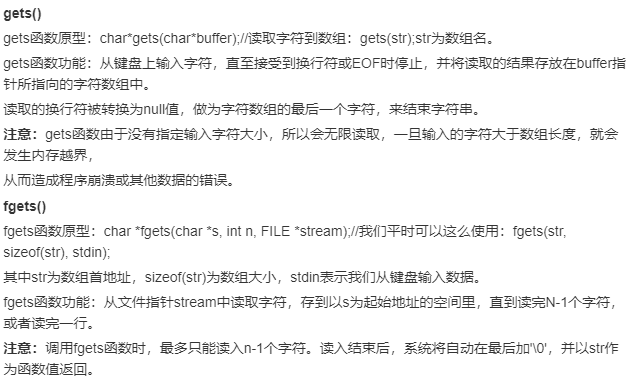


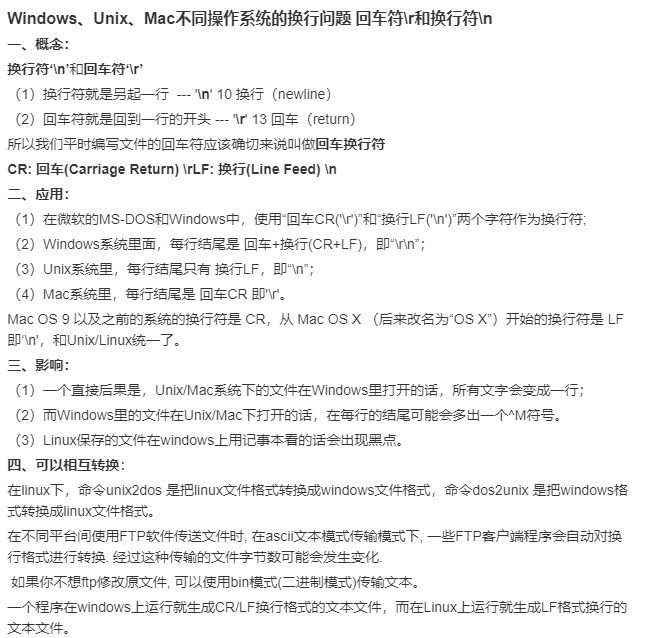




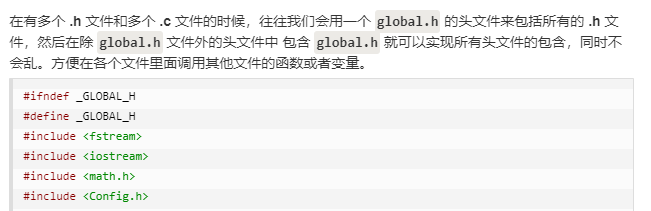


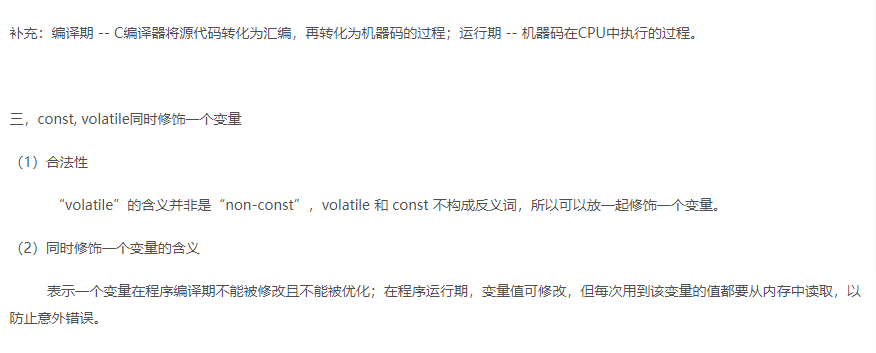










****

****

****

****

**深入理解C标准库：（待更新）**

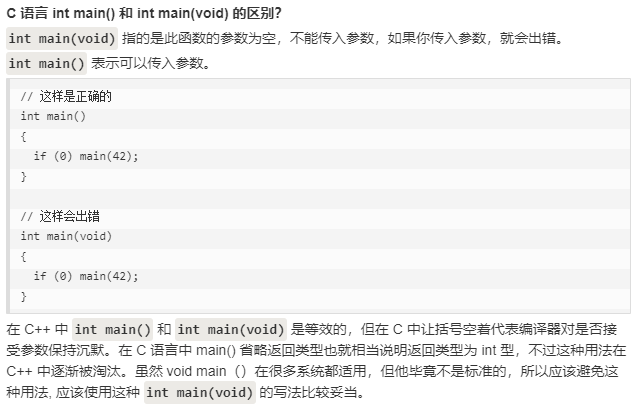
****

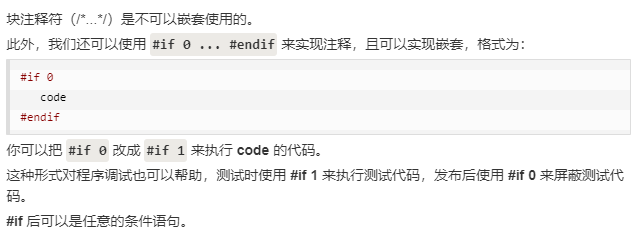
**C++基础**

C++ 是一种静态类型的、编译式的、通用的、大小写敏感的、不规则的编程语言，支持过程化编程、面向对象编程和泛型编程。C++ 被认为是一种**中级**语言，它综合了高级语言和低级语言的特点。C++ 是由 Bjarne Stroustrup 于 1979 年在新泽西州美利山贝尔实验室开始设计开发的。C++ 进一步扩充和完善了 C 语言，最初命名为带类的C，后来在 1983 年更名为 C++。C++ 是 C 的一个超集，事实上，任何合法的 C 程序都是合法的 C++ 程序。**注意：**使用静态类型的编程语言是在编译时执行类型检查，而不是在运行时执行类型检查。

****

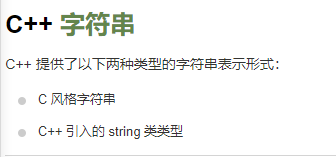
****

****

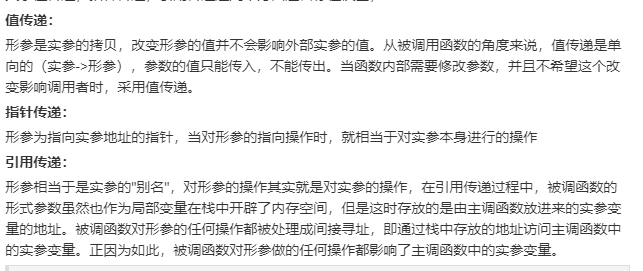
****

****

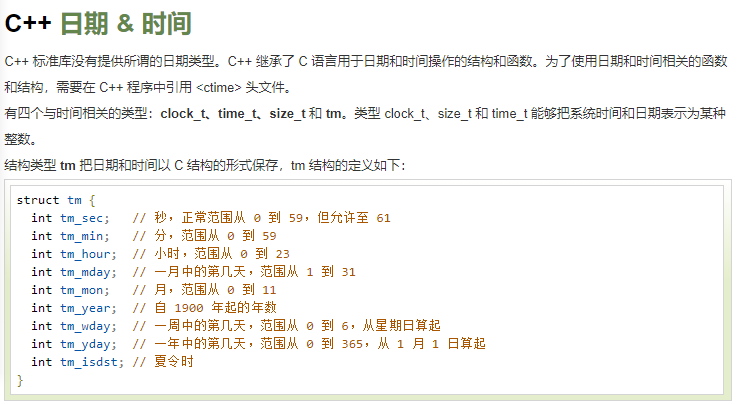
****

****

****

****

****

****

****

**C++面向对象（待更新）**

**C++高级编程（待更新）**

**C++标准库、STL及相关资源(待更新)**