学习语言是需要技巧的，无论是哪种语言，里面都是有规律的。对于计算机语言来说，我认为应该先理解，然后上机去实现它，

实践是检验真理的唯一标准。代码量的积累对于一个程序员来说太重要了，这也是区分程序员之间水平的一个标准，

这就像我们小学刚开始学习英语一样,每个人都是从26个字母开始学的，C++也是一样,先从简单的代码块开始记忆，

反复记忆，每周进行周期性的阶段复习。编程是一门实践性的学科，绝对不是理论。如果不动手“敲”代码的话，永远都学不会编程。

很多问题只有在“敲代码”的时候才能发现，才会有更加深刻的体会、领悟和理解。而不是靠死记硬背书中的注意点，那样真的很痛苦。

书本一定要翻熟。多看一些书上的例子，看懂书上的例子是一件特别实用的事情。

Copyright ©2021-2099 Wanghaohan.All rights reserved