记得大一刚接触C++的时候，老师上课的时候根本听不懂就如同在听天书，当时自己还在抱怨怎么会有这么难得语言啊，上课听不懂下课回去又不看书，到了期中考试的时候，刚拿到试卷的时候目瞪口呆，根本无从下笔。最后只能无奈的写了几题选择题。

   之后自己就开始下功夫学习这门语言，我是先从写一个简单的C++程序开始，第一步就是编译预处理#include<iostream>  using namespace std;第二步就是main函数，第三步就是输入，第四步算法，第五步输出。其实最主要的就是算法这一步，只要你把算法做好了一切就迎刃而解了。就按照这五个步骤我写了书后的一个习题的代码，就是将输入的华氏温度转换为摄氏温度。代码其实很简单就是中间一个简单的算法。

include<iostream>

using namespace std;

void main()

{

{ double f,c; cout<<"请输入[华氏温度](http://www.haosou.com/s?q=%E5%8D%8E%E6%B0%8F%E6%B8%A9%E5%BA%A6&ie=utf-8&src=wenda_link" \t "https://www.cnblogs.com/caolei1108/p/_blank)：";

cin>>f;

c=(f-32.0)\*5.0/9.0;

cout<<“[摄氏温度](http://www.haosou.com/s?q=%E6%91%84%E6%B0%8F%E6%B8%A9%E5%BA%A6&ie=utf-8&src=wenda_link" \t "https://www.cnblogs.com/caolei1108/p/_blank)为：”<<c;

return 0

}

这是我学习C++编写的第一个程序。这也是我们大一上学期主要学习的东西，就是自己能写一个简单程序并且能运行。

  对于C++的学习，我有一些学习方法可以和大家分享，并认为通过这些方法可以使我们的编程技术获得较大提高：

第一，我们要加强实践。C++程序设计语言是一门实践性非常强的课程，若要真正的掌握编程技术，使编程能力有较大的实质性的提高，必须在认真听课前做笔记并读懂教材的基础上，通过上机实验加强开发软件的基本技能训练。只有勤学苦练才能积累宝贵的编程经验，悟出编程技术的要领。

第二，在众多的计算机学科中，有很多都出现了内容的交叉现象，我们在学习C++的时候，如果能多看看有关的书和查查相关的资料，对我们的学习也不无裨益。我们还要锻炼自己对目标问题的分析和归纳能力，做到能够知其然且知其所以然，并能举一反三，扎实，灵活和系统地掌握编程要点。

第三，便是要多看有关C++的资料书，选择一两本自己能够容易看懂的C++方面的书，进行精读和细读。

最后，便要持之以恒，锲而不舍。