1. dent7（**错误**）
2. 2i -1
3. s->link = p->link; p->link = s
4. 前序遍历：ABDEGHJCFI

A

B C

D E F

G H I

J

1. 静态绑定是绑定的是对象的静态类型，指对象声明时的类型；

动态绑定是绑定的是对象的动态类型，指目前指定的对象的类型。

C++的虚函数就是动态绑定的。

class A

{

Virtual void func();

}

Class B :public A

{

Virtual void func();

}

B\* Cb = new B();

A\* Ca = Cb;

Cb和Ca调用的函数func就都是class B中的函数func，因为虚函数是动态绑定的。

6.

1）select \*

from dbo.Book

where [Price] > 98

and[Title] like '中国%'

2）select \*

from dbo.SaleRecord s

inner join dbo.Book b on b.BookId = s.BookId

where s.[Price] > 98

and b.SaleTime > '2010-01-01'

and b.SaleTime < '2010-02-01'

3）select \*

from dbo.Book b

inner join (select top 1 s.BookId AS srBookId from dbo.SaleRecord s

where s.SaleTime = GETDATE() order by s.SaleNumber desc)sr

on b.BookId = sr.srBookId

7.如果桥上有灯即可：

1.小明和弟弟过，小明等1s返程 3s

2.爷爷和妈妈过，妈妈到后，弟弟等1s返程 12s

3.小明和爸爸过，小明等3s后返程 6s

4.小明和弟弟过 3s

总共24s

如果必须拿灯才能过：

1.小明和弟弟过，弟弟到后 小明回去 4s

2.爷爷和妈妈过，爷爷到后，弟弟回去 15s

3.小明和爸爸过，爸爸到后，小明回去 7s

4.小明和弟弟过 3s

总共29s

8.结合自己之前学过的语言功底，保持开放的心态，建立完整的知识体系，要注重理论和实操的结合，多读代码。