**06回调详解以及作用**

类a和b之间需要相互关联，（a中有b，b中有a）。

A方法中获取b为a的属性，然后调用b，在b的调用方法中传A到b中，将此a对象同时也给了b，作为b的属性。这样b就可以调用a，a也可以调用b（优点：节省了new内存开销，缺陷：b和a之间可以调用所有的公共方法）于是出现了接口调用，a实现接口C，而在a的B方法中，b参数是传的接口c，意味着b只能调用a实现C的方法，保障了安全性；

简易代码：

public class Main {

public static void main(String[] args){

System.out.println("==");

}

}

class A implements IIngetface{

B b = new B();

// public void setB(B b) {

// this.b = b;

// b.methodB(A.this);

// }

//

public void methodA(){

System.out.println("this is methodA");

b.methodB(this);

}

@Override

public void call() {

}

}

class B{

IIngetface listener ;

public void methodB(IIngetface listener){

this.listener = listener;

System.out.println("this is methodB");

}

//

// public void callA(){

// if(a!=null){

// a.methodA();

// }

// }

// A a = new A();

}

interface IIngetface{

void call();

}