/\*\*\*

\* 访问全限

\* public ：能被所有的类(接口、成员)访问。

protected：只能被本类、同一个包中的类访问；如果在其他包中被访问，则必须是该成员所属类的子类。

private：成员变量和方法都只能在定义它的类中被访问，其他类都访问不到。

对成员变量的进行获取和更改，一般用get()，set() ，public 方法。实现了Java面向对象的封装思想。

friendly（缺省）：访问权限与protected相似，但修饰类成员时不同包中的子类不能访问。

\* **@author** 49692

\*实例化的对象，除了private权限不能访问外，protected和public，缺省都能访问

\*java中默认继承方式是public

\*/

**public** **class** AccessPrivilege {

**public** **static** **void** main(String[] args) {

O o = **new** O();

o.F2();

o.F3();

O o1 = **new** P();

o1.F2();

o1.F3();

}

}

**class** O{

**private** **void** F1(){

System.***out***.println(**this** + "的F1");

}

**public** **void** F2(){

System.***out***.println(**this** + "的F2");

}

**protected** **void** F3(){

System.***out***.println(**this** + "的F2");

}

}

**class** P **extends** O{

}

**class** Q **extends** O{

}