

抽象类和对象接口相似，都必须通过具体化成员不能使用；不同在于接口是通用的，其所有成员都是 public 的，且都是抽象的；抽象类只要包含一个抽象成员即为抽象，即它可以包含普通具体成员，且不要求所有成员 public。

由于接口更像严格限制好抽象类，所以也可以用 `extends` 来继承，但

通常以下用法为：

```
abstract class AbstractClass {  
    abstract protected function acs;  
}
```

```
class B extends AbstractClass {
```

↓

继承抽象类，并必须定义

acs) 的功能。

其它类成员 }

```
interface iTemplate {
```

```
    public function bcs; }
```

```
class C (extends)  
    implement Template {
```

必须定义 b() 函数

其他类成员  
}

extends 可以用逗号接多个父类或接口,

但 implements 只能接一个接口。所

以使用多个接口时, 用

interface sum extends a, b, ...

10000  
{ }

你再用

class son implements sum  
{ } ok.