::被称为<mark>域解析符(也称作用域运算符或作用域限定符)</mark>,用来连接类名和函数名,指明当前函数属于哪个类。

```
//函数定义
void Student::say(){
printf("%s的年龄是 %d, 成绩是 %f\n", name, age, score);
}
```

如果在域解析符"::"的前面没有类名,或者函数名前面既无类名又无域解析符"::",如:

```
1. //无类名
```

- 2. ::say(){
- 3. //TODO
- 4. }
- 5. //无类名也无域解析符
- 6. say(){
- 7. //TODO
- 8.}

则表示 say() 函数不属于任何类,这个函数不是成员函数,而是全局函数,即非成员函数的一般普通函数。