

C++有個好用的 `sort` 函數，用法是

`sort(first, last)`

這函數會對`[first, last)`間所有的元素做排序，可是如果排序的對象，是我們自己宣告的資料型態(`struct` 或是 `class`)呢？除了重載運算子外，可以自己寫一個判斷的函數，傳給 `sort`，用法如下：

`sort(first, last, compare_func)`

而 `compare_func` 的寫法是：

```
bool compare_func(const data& a, const data& b){
```

```
    //比較規則
```

```
}
```

//data 是自己宣告的資料型態

//compare_func 的名字隨便取

大概 4 這樣，認同請 seafood

