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

