```
第8章
```

第二題:

string str = "xxx";

Console.WriteLine(str.ToUpper());

Console.WriteLine(str.Substring(2, 4));

Console.WriteLine(str.IndexOf("程式"));

第六題:

搜尋是找出資料中是否存在特定值。

排序是將資料依照某種順序排列。

可分為線性搜尋與二元搜尋。

第9章

第一題:

傳統程式重視邏輯流程。

物件導向重視資料與行為的封裝、模組化與重複使用性。

第六題:

private: 僅限於類別內部使用。

protected: 類別內部與其子類別可使用。

public: 所有外部程式碼都可存取。

工具方法是為輔助主要功能的靜態方法。