

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。

