



## 編程注意事項(第一天)

每條題目你都可以從 CMS 中下載一個壓縮檔 (ZIP)。編程注意事項和樣例評分程式都包含在裏面。

- 對於每條題目，你只能夠提交一個檔案。
- 對於每條題目，你可以提交最多 50 次。
- 在你的提交的程序中，你不可以用標準輸入中讀入任何數據，不可以使用標準輸出打印任何數據或和其他任何檔案進行交互。但是，你可以輸出到標準錯誤流中。
- 在你提交的檔案中，你應該依據範例實現中的要求來編寫一個和符合題目描述要求的程序和／或函數。
- 你可以自行編寫其他的子程序或／和函數。
- 當你在你自己本地的機器調試程序時，我們建議你使用附加文件裏的腳本。否則，尤其在 C++ 中，你在編譯程序時必須加上參數 `-std=gnu++14`。

## 編程慣例

在以下支援的每種程序語言中，我們使用以下的數據類型。數據類型的詳細資料你可以參照樣例實現。

語言	<code>int</code>	<code>int64</code>	<code>int[]</code>	矩陣 <code>a</code> 的長度	<code>string</code>
C++	<code>int</code>	<code>long long</code>	<code>std::vector&lt;int&gt;</code>	<code>a.size()</code>	<code>std::string</code>
Pascal	<code>longint</code>	<code>int64</code>	array of <code>longint</code>	<code>length(a)</code>	<code>ansistring</code>
Java	<code>int</code>	<code>long</code>	<code>int[]</code>	<code>a.length</code>	<code>String</code>

## 限制

任務	標題	時限	記憶體限制
combo	Combo	1.0 sec	268 MB
seats	Seats	3.0 sec	268 MB
werewolf	Werewolf	4.0 sec	537 MB