



注意事項

如果你不能在CMS系統裡提交解答，請參閱下列做法：

- 在比賽完結之前 把你要提交的檔案放在桌面上一個名字為 `submit_<task name>` 的文件夾內（這個文件夾應該已經存在）。
 - 對於提交答案的題目，你的檔案必須命名為 `01.out, 02.out, ..., 10.out`。
 - 對於其他題目，每個文件夾內必須只有一個 含有你的源代碼的檔案。
- 要求你的領隊去提交一個申訴要求。

如果你認為你需要額外的時間，請跟隨下列的指引：

- 通過比賽系統或紙張盡快向大會送出一個請求聲明。
- 在比賽完結之後不要離開你的桌子和與其他參賽者談話。

每個任務你都可以從比賽系統裏面下載一個附件包。

對於提交答案的題目：

- 附件包含有輸入測試樣例和例子測試樣例。
- 每一個輸入測試樣例都是一個獨立的子任務。
- 你可以使用一個壓縮檔案(zip)內提交多個輸出檔案。
- 因此，你的輸出檔案應該命名為 `???.out`, 其中 `??` 就是測試樣例的號碼 (例如, `03.out`)。
- 你可以以下列指令來壓縮多個檔案 `zip output.zip *.out`
- 對於提交答案的題目你最多可以提交100次。在每次提交中，你都可以提交任意多個測試樣例。

對於其他任務：

- 這個附件包含有樣例評分程序，程序樣例，測試樣例和編譯腳本。
- 每個任務你可以提交最多50次，而你每次只能提交一個檔案。
- 你應該提交的檔案名稱在每個任務題目的標頭處給出。你應該要使用程序樣例中所給出的子程序樣式來編寫任務敘述中所指定的程序。
- 你可以自由地編寫其他子程序。
- 你提交的程序中不可以有標準的輸入和輸出，也不可以和其他檔案交互。然而，它可以輸出標準錯誤流。
- 當你使用測試樣例來調試你的程序時，你的輸入必需完全符合題目要求的格式和限制條件，否則的話會產生不確定的結果。
- 你的提交中不能有系統調用，例如 `exit()` 或 `System.exit()`。
- 在樣例評分程序的輸入中，除明確指定了另一種格式以外，同一行上每兩個連續的數據都由一個空格分開。
- 當你在你的機器進行本地調試你的程序時，我們建議你使用附件中的腳本。否則，尤其在

C++中，請在編譯時務必加上 `-std=gnu++14`。

一般規定

每個任務題目語句中所使用的一般數據類型名稱為 `void`, `int`, `int64`, and `int[]` (數組).

每種可用的編程語言中，樣例評分程序會使用適當的數據類型或實現，如下所示：

語言	<code>void</code>	<code>int</code>	<code>int64</code>	<code>int[]</code>	數組 <code>a</code> 的長度
C++	<code>void</code>	<code>int</code>	<code>long long</code>	<code>std::vector<int></code>	<code>a.size()</code>
Java	<code>void</code>	<code>int</code>	<code>long</code>	<code>int[]</code>	<code>a.length</code>

限制

任務	時間限制	記憶體限制
line	提交答案	提交答案
vision	1 sec	1024 MB
walk	4 sec	1024 MB