

注意

每個任務都有一個附件, 您可以從競賽系統下載。

對所有任務:

- 附件包含樣例評測程式、樣例實作、樣例測資及編譯腳本。
- 每個任務最多可提交50次, 並且每次必須提交一個檔案。
- 提交的文件名與任務標題一致, 文件內應該實作介面與任務描述一致的子程式。
- 您可以自由地實現其他子程式。
- 當使用樣例評測程式測試時代碼時, 輸入應與任務描述的輸入格式及範圍限制匹配, 否則可能會出現未指定的行為。
- 在樣例評測程式的輸入中, 同一行上前後兩個符號應由單個空格分隔, 除非有明確指定其他格式
- 在本機測試代碼時, 我們建議使用附件內的腳本。評分系統將使用 `-std = gnu ++ 17` 選項進行編譯, 但如果選手的本地編譯器不支持, 可以把它刪除或替換掉。

約定

任務描述會指定介面的通用數據類型名稱, 如 `void`、`string`、`int`、`int64`、`int []` (數組) 和 `string [] []` (二維陣列)。

評分器由C++使用對應數據類型實現, 如下所示

<code>void</code>	<code>string</code>	<code>int</code>	<code>int64</code>	<code>int[]</code>	<code>string[][]</code>	數組 a 的 長度
<code>void</code>	<code>std::string</code>	<code>int</code>	<code>long long</code>	<code>std::vector<int></code>	<code>std::vector<std::vector<std::string>></code>	<code>a.size()</code>

範圍限制

所有任務的範圍限制都可以在競賽系統的“概覽”頁面中找到。