

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、樣例測資及編譯脚本。
- 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,文件内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,我們建議使用附件内的脚本。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

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

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。