

## 第一題:Hello, CMS(Hello\_CMS)

#### 問題敍述

今年是板橋高中第三次使用 CMS 當作校內資訊學科能力競賽的系統,為什麼要選用 CMS 呢?由於目前在外面好一點的高中資訊競賽 (EX:新北市資訊學科能力競賽、全國資訊學科能力競賽、台灣資訊奧林匹亞競賽 (TOI)、國際資訊奧林匹亞競賽 (IOI)),幾乎都是使用 CMS 這個系統,這使得學生們不得不學會使用這個系統。於是前年板中首度也用了 CMS 來進行競賽,希望各位能藉由校內賽就先行熟悉這個系統,以後到外面比賽才不會卡住。

此外,大家可以在底下的評分說明發現「測試題組」,我們常稱之為「部份分數」,部份分數的用意是為了讓各位即使想不到滿分解,也可以解出較簡單的「子問題」,好進行更細部的實力區分。而部份分數也有別的用途,它有時會對滿分解起到提示的作用,也有時可以幫助你在撰寫滿分解的程式碼前,先用簡單的子問題來幫助你確保想法正確,總之功用是非常大的。在高中的競賽中,部份分數是一個非常重要的元素,即使想不到滿分解,也盡量把會寫的部份分數拿好拿滿的話,分數可能還比那些只專心寫滿分解的人高!

今年的板中校內賽採用的評分方式是「聯集給分」,什麼是聯集給分呢?也就是說,當你想要拿下兩種不同的部份分數時,你可以傳兩支程式碼,分別拿下不同的部份分數,CMS會幫助你把分數「聯集」起來,於是你真正的分數就會是這兩個部份分數的總和。本題就是為了讓各位測試「聯集給分」的簡單範例題,請分別撰寫兩支程式,一支輸出"Hello, CMS",另一支輸出"Hello, CMS2",各獲得50分後,你就能在CMS的頁面上方看見綠色的100分了喔!

## 輸入格式

無。

### 輸出格式

輸出 "Hello, CMS" 或 "Hello, CMS2" (皆不含引號)。

### 測資限制

• 無。

## 輸入範例1

#### 輸出範例1

Hello, CMS



# 輸入範例2

# 輸出範例 2

Hello, CMS2

# 評分説明

本題共有 2 組測試題組,條件限制如下所示。每一組可有一或多筆測試資料,該組所有 測試資料皆需答對才會獲得該組分數。

子任務	分數	額外輸入限制
1	50	輸出 "Hello, CMS"。
2	50	輸出 "Hello, CMS2"。