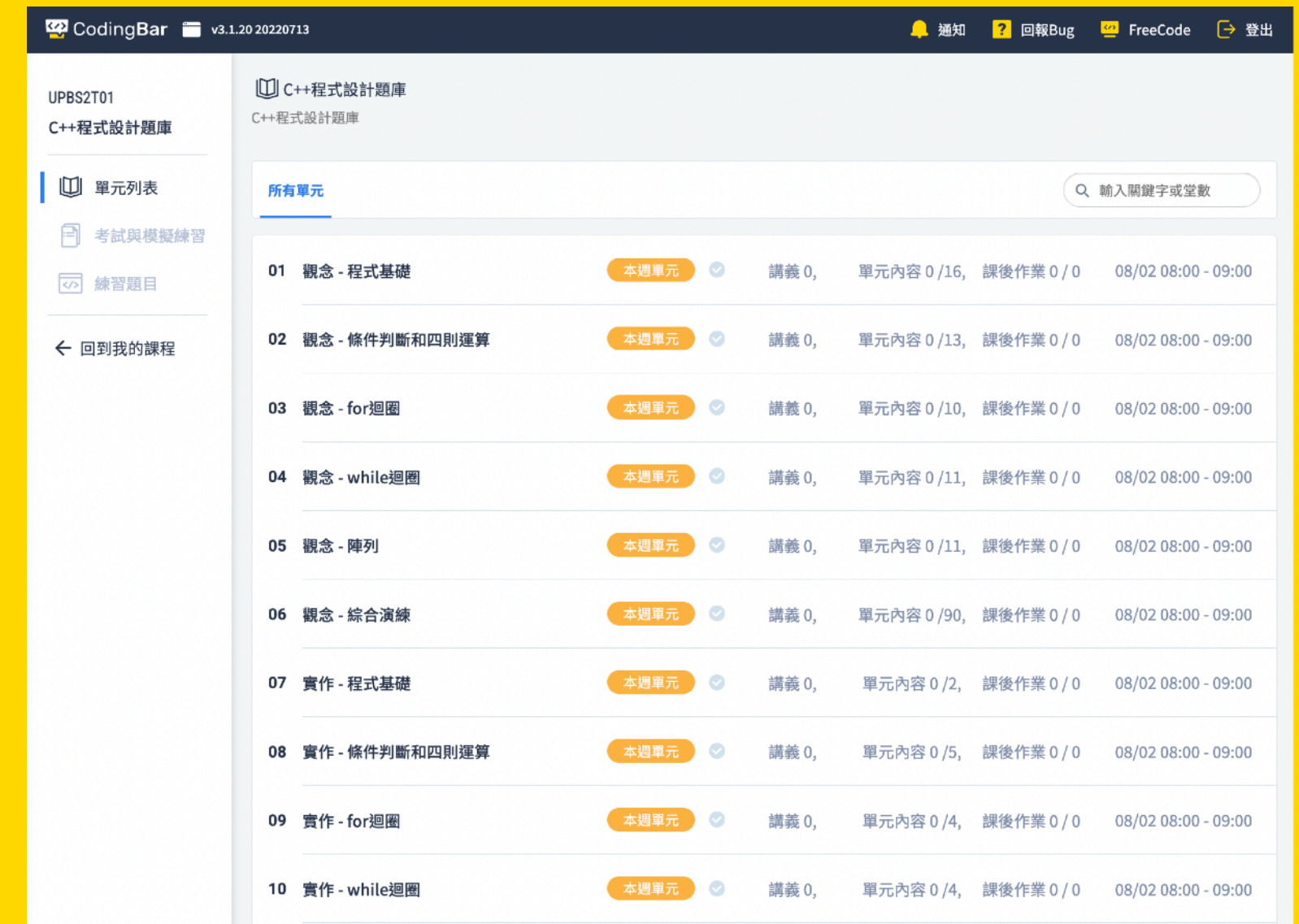
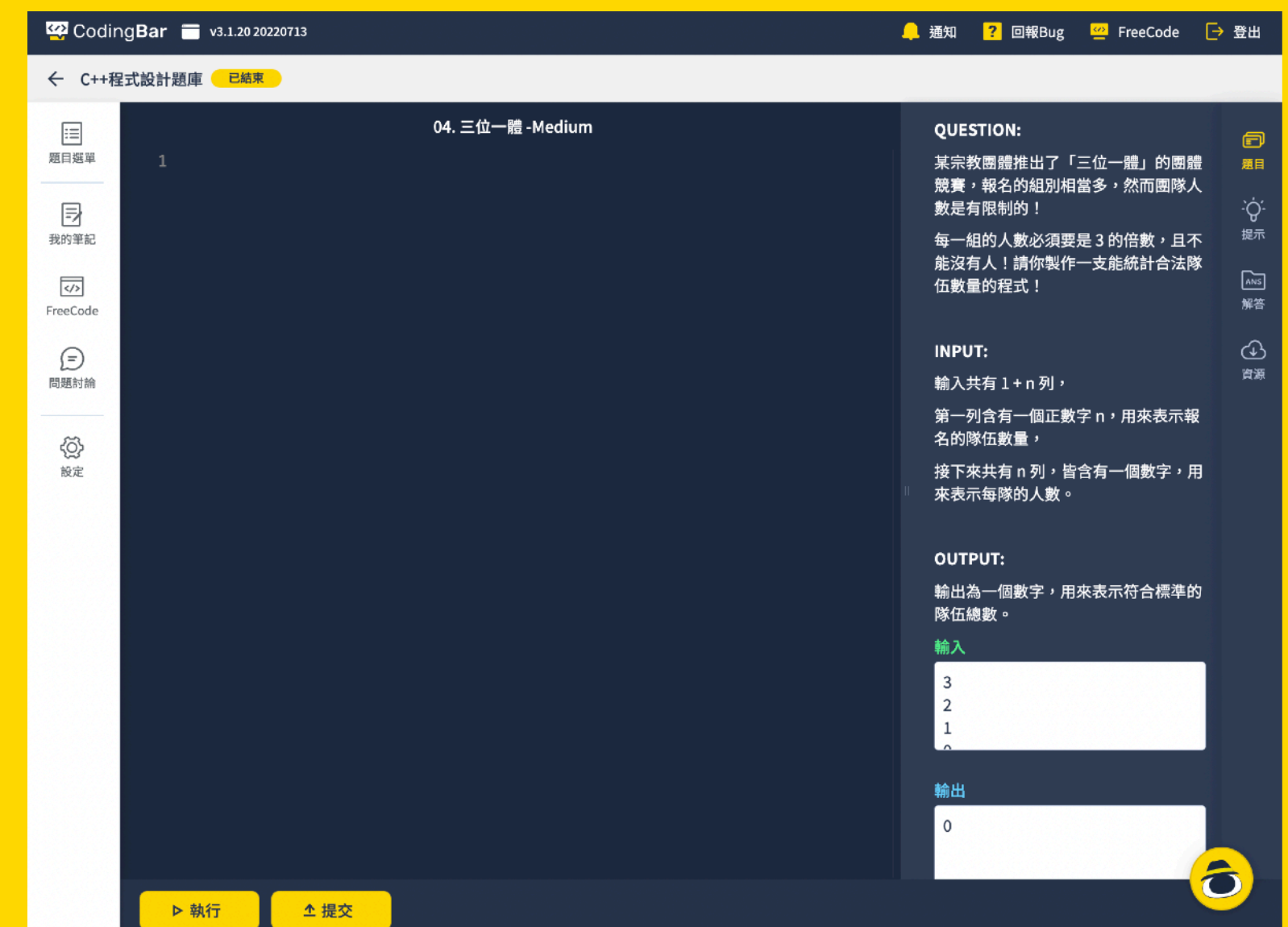


# C++ 程式設計題庫

- C++ 程式語言基礎練習題庫，包含：觀念題 70 題、實作題 50 題，共 120 題練習及解答。
- 內容涵蓋：輸入/輸出、四則運算、條件判斷、for/while 迴圈、陣列等單元。
- 同時配合 CodingBar 程式設計雲端平台，老師可以從題庫中挑選題目舉辦線上考試或是模擬考。



單元編號	單元名稱	本週單元	講義	單元內容	課後作業	日期
01	觀念 - 程式基礎	本週單元	講義 0	單元內容 0/16	課後作業 0/0	08/02 08:00 - 09:00
02	觀念 - 條件判斷和四則運算	本週單元	講義 0	單元內容 0/13	課後作業 0/0	08/02 08:00 - 09:00
03	觀念 - for迴圈	本週單元	講義 0	單元內容 0/10	課後作業 0/0	08/02 08:00 - 09:00
04	觀念 - while迴圈	本週單元	講義 0	單元內容 0/11	課後作業 0/0	08/02 08:00 - 09:00
05	觀念 - 陣列	本週單元	講義 0	單元內容 0/11	課後作業 0/0	08/02 08:00 - 09:00
06	觀念 - 綜合演練	本週單元	講義 0	單元內容 0/90	課後作業 0/0	08/02 08:00 - 09:00
07	實作 - 程式基礎	本週單元	講義 0	單元內容 0/2	課後作業 0/0	08/02 08:00 - 09:00
08	實作 - 條件判斷和四則運算	本週單元	講義 0	單元內容 0/5	課後作業 0/0	08/02 08:00 - 09:00
09	實作 - for迴圈	本週單元	講義 0	單元內容 0/4	課後作業 0/0	08/02 08:00 - 09:00
10	實作 - while迴圈	本週單元	講義 0	單元內容 0/4	課後作業 0/0	08/02 08:00 - 09:00



04. 三位一體 -Medium

QUESTION:  
某宗教團體推出了「三位一體」的團體競賽，報名的組別相當多，然而團隊人數是有限制的！  
每一組的人數必須要是 3 的倍數，且不能沒有人！請你製作一支能統計合法隊伍數量的程式！

INPUT:  
輸入共有 1 + n 列，  
第一列含有一個正數字 n，用來表示報名的隊伍數量，  
接下來共有 n 列，皆含有一個數字，用來表示每隊的人數。

OUTPUT:  
輸出為一個數字，用來表示符合標準的隊伍總數。

輸入

```
3
2
1
2
```

輸出

```
0
```

▶ 執行    提交