not basic cup day 1

巧克力戰爭 (chocolate)

本題為two step 題,須上傳兩個檔案,限用 C++ 上傳。

題目描述

Ame 來到社部後後發現桌子上有 b 個黑巧克力及 n-b 個白巧克力,他知道這黑巧克力一定是 Char 要送給他女朋友一人一顆的,所以桌上有幾個黑巧克力就代表 Char 有幾個女朋友,而白巧克力則是 Char 自己要吃的。

Ame 想讓 Bla 來社部時也能知道 Char 外面有多少個女人,又想把這些巧克力都吃掉,於是 Ame 決定只留下其中的一些巧克力,並把他們排成一列,讓 Bla 回來後看到排成一列的巧克力後就能知道 Char 買了多少黑巧克力了。

Ame 想吃越多巧克力,所以 **留下來的巧克力越少越好**。Ame 知道 Bla 可以根據一些線索得出原先總共有多少巧克力,也就是說, Bla 可以知道 n 是多少。

實作細節

你必須上傳兩個檔案。

第一個檔案為 Ame.cpp

在第一個檔案中你必須用以下的函式實作出 Ame 的策略

```
std::string Ame(int n, int b);
```

- 代表 Ame 一開始看到桌上有 b 個黑巧克力 n-b 個白巧克力。
- 此函式須回傳一個由 'B' 和 'W' 構成的字串 (可以為空字串),其中 'B' 的數量不能超過 b , 'W' 的數量不能 超過 n-b

第二個檔案為 Bla.cpp

在第二個檔案中你必須實作以下函式

```
int Bla(int n, std::string s);
```

- s 是從第一個檔案得到的字串。
- 這裡的 n 和第一個檔案傳入的 n 是一樣的
- 你必須回傳第一個檔案的 b 是多少。

請注意,同一筆測資中可能會呼叫函式多次(最多呼叫500次)。

not basic cup day 1

限制

• $1 \le b \le n < 1024$

子任務

- 1. (30 分) n < 32
- 2. (30 分) n < 512
- 3. (40 分) 無額外限制

評分方式

假設在同一個子任務的所有測資裡,你的最長的字串長度為L。

子任務 1 中,你會獲得 $\max(0,30-6(\max(0,L-5))^{1.82})$ 分子任務 2 中,你會獲得 $\max(0,30-7(\max(0,2L-18))^{1.62})$ 分子任務 3 中,你會獲得 $\max(0,40-(\max(0,3L-30))^{2.14})$ 分

not basic cup day 1

範例

範例 1

呼叫

Ame(10, 5)

回傳

"BBBBB"

呼叫

Bla(10, "BBBBB")

回傳

5

範例評分程式

範例評分程式採用以下格式輸入:

T

 $n_1 \ b_1$

 $n_2 \ b_2$

...

 $n_T \ b_T$

代表說會呼叫T次函式,第i次的輸入為 $n_i b_i$

對於每次呼叫,範例評分程式第一行會輸出你是否答對 第二行會輸出 Ame 回傳的字串 第三行會輸出 Bla 回傳的數字