not basic cup test

# 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 外面有多少女朋友,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,請你分別實作出 Ame 及 Bla 的策略。

#### 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。
- n 代表一開始桌上總共有 n 個巧克力,和第一個檔案傳入的 n 是一樣的。
- 此函式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 test

## 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,最大的 n 為 N , 而你回傳的最長的字串長度為 L , 則定義 Q 為:

$$Q = \max(0, L - \lceil \log_2 N \rceil)$$

若你正確回答了同一個子任務的所有測資,根據 Q ,你將得到分數比重 W :

$$W = egin{cases} 1 & ext{if} & Q = 0 \ 0.5 & ext{if} & 1 \leq Q \leq 10 \ 0 & ext{if} & Q > 10 \end{cases}$$

你在該子任務的得分為W乘以該子任務的總分。

not basic cup test

## 範例

範例 1

judge 呼叫

```
Ame(10, 5)
```

回傳

```
"BBBBB"
```

judge 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:

```
egin{array}{c} T \ n_1 \ b_1 \ n_2 \ b_2 \ \cdots \ n_T \ b_T \end{array}
```

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