not basic cup day 1

夢中的數字 (more)

本題為two step 題,須上傳兩個檔案,限用 C++ 上傳。

題目描述

有一天晚上睡覺時,你蔡夢中夢見了n個數字,你隱約感覺是某個很厲害的數字,所以你打算把他記下來,但你的腦容量只能記下一個64-bit 的有號整數而已。

夢醒後,你發現今天樂透的頭獎號碼是你夢中夢見的數字多了k個數字並換了個順序而已,你很好奇到底確切是多了哪k個數字,所以你打算看著今天樂透的頭獎號碼及你記下來的那個64-bit 有號整數推測出夢中是少了哪k個數字。

實作細節

你必須上傳兩個檔案。

第一個檔案為 remember.cpp, 你必須實作以下函式

```
long long remember(std::vector<int> V);
```

- 代表你在夢中看見了V裡面的整數。
- 你必須回傳一個 64-bit 有號整數,代表你打算記下來的數字 (不一定要是 <math>V 裡的數字)

第二個檔案為 find.cpp, 你必須實作以下函式

```
std::vector<int> find(int k, long long rem, std::vector<int> U);
```

- 其中U代表你今天看到的頭獎號碼
- U 比第一個檔案中的 V 多了恰 k 個數字
- rem 代表你第一個檔案中記下來的那個數字。
- 你必須回傳一個大小為 k 的 vector ,代表你覺得是多了這 k 個數字。

請注意,同一筆測資中可能會呼叫函式多次,但|V|的總和不會超過 1000。

限制

- $1 \le |V| \le 1000$
- $1 \le V_i, U_i \le 2^{30}$
- $k \in \{1, 2, 3\}$
- |U| = |V| + k
- U 裡的元素兩兩相異
- V 為 U 中拿掉恰 k 個數字

not basic cup day 1

子任務

- 1. (20 分) k=1
- 2. (30 分) $k \leq 2$
- 3. (50分)無額外限制

評分方式

當你正確回答出那k個數字,你會獲得子任務的所有分數

範例

範例 1

呼叫

```
remember({1, 3, 5})
```

回傳

135

呼叫

```
find(2, 135, {2, 3, 1, 5, 6})
```

回傳

{2, 6}

not basic cup day 1

範例評分程式

範例評分程式採用以下格式輸入

T

 $case_1$

 $case_2$

. . .

 $case_T$

代表有T次呼叫

每個 $case_i$ 為以下格式

n k

 $V_1 V_2 \dots V_n$

 $U_1 \ U_2 \ldots \ U_{n+k}$

n,k,V,U 代表意義如題序所述

對於每次呼叫,程式第一行會回傳你得到的狀態

第二行會回傳 remember 所回傳的數字

第三行會回傳 find 所回傳的 k 個數字