not basic cup test

# 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 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。

not basic cup test

# 限制

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

# 子任務

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

### 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 test

# 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
\dots
case_T
```

代表有T次呼叫

每個  $case_i$  為以下格式

```
egin{aligned} n \ k \ V_1 \ V_2 \ \dots \ V_n \ U_1 \ U_2 \ \dots \ U_{n+k} \end{aligned}
```

n,k,V,U 代表意義如題序所述

對於每次呼叫,程式第一行會輸出你得到的狀態 第二行會輸出 remember 所回傳的數字 第三行會輸出 find 所回傳的 k 個數字