

P2010 反併排序

有兩個整數內容且完成排序的檔案，其中一個檔案是由許多行數字構成，包含升序排列的非負整數 ($<2^{64}$)，另一個檔案則包含降序排列的二進制整數（資料型態為 unsigned long long）；請撰寫一程式將此二檔案的內容合併成一數字構成的升序整數檔案。

輸入說明

本題之測資為命令列參數，`argv[1]` 為數字型升序整數檔案名稱，`argv[2]` 為二進制降序整數檔案名稱，`argv[3]` 為合併後的升序整數檔案名稱。`stdin` 之輸入乃生成測資用，與解題無關，請勿讀取。

輸出說明

產出 `argv[3]` 的升序整數檔案，並將其內容亦送至 `stdout`。

以下假設 `file1.txt` 的內容為

```
10
20
30
```

以下假設 `file2.bin` 的內容為

```
3C 00 00 00 00 00 00 00 00 19 00 00 00 00 00 00 00
```

範例輸入

```
file1.txt file2.bin file3.txt
```

範例輸出

```
10
20
25
30
60
```