# 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<sup>64</sup>),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 19 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