

## Dundee the crocodile

<https://www.hackerrank.com/contests/sda-exam-27-01-19-/challenges/dundee-the-crocodile/problem>

Дадени са ви две изречения A и B.

Думите в изреченията са **само с малки букви** и всяка дума е разделена с точно един знак за празен символ.

Освен малки букви и празно място между тях, **други символи няма да съществуват като вход.**

Една дума ще наричаме „Крокодил от Австралия“ **ако се среща точно един път в едно от изреченията и не се среща в другото изречение.**

От вас се иска да изведете по дума на нов ред всички такива думи които са „Крокодил от Австралия“. Тъй като може да има много възможни наредби за изход, **то първо сортирайте всички тези думи спрямо тяхната лексикографка наредба и след това ги отпечатайте, всяка на нов ред.**

Примерен вход	Очакван изход
a b c b a d	c d

### Входен формат

Две изречения, всяко на нов ред.

### Ограничения

Дължината на A и B не е по-голяма от 500 символа.

### Изходен формат

Всички думи които отговарят на условието, като на всеки ред трябва да имате по една дума.

Примерен вход	Очакван изход
hello world world bye	bye hello
ha ha ha ha not	not