Задача 1: Конкатенация на две естествени числа \mathbf{n} и \mathbf{k} наричаме число $\mathbf{n} \cdot \mathbf{k}$, което се получава като към цифрите на \mathbf{n} "се слепят" цифрите на \mathbf{k} .

Примери:

$$33 \circ 0 = 330.$$

Въвеждат се две естествени числа \mathbf{n} и \mathbf{k} . Да се напише функция, която проверява дали съществуват естествени числа \mathbf{a} и \mathbf{b} , такива че $\mathbf{n} = \mathbf{a} \circ \mathbf{k} \circ \mathbf{b}$.

В решението на задачата не се допуска използването на масиви!

Примери:

Вход	Изход	Обяснение
n = 1234, k = 23	True	1234 = 1 \circ 23 \circ 4
n = 1234, k = 4	False	
n = 1234, k = 3	True	1234 = 12 • 3 • 4

Задача 2:

Изречение ще наричаме символен низ, състоящ се от думи, съдържащи единствено английски букви (малки и главни), разделени с интервал. **Сортирано изречение** ще наричаме изречение, в което думите са подредени лексикографски в нарастващ ред, без да се прави разлика между малки и главни букви.

Да се напише функция, която слива две подадени сортирани изречения, образувайки ново сортирано изречение. Новият низ да бъде с точна дължина!

Пример:

"Не is there" и "not yet" \rightarrow "He is not there yet"

Задача 3: Въвежда се естествено число n > 0. Да се напише функция, която отпечатва всички "разбивания" на числата от **1** до **n** по следния начин:

Примери:

n = 3	n = 4
123	1234
12	123
3	4
1	12
2 3	3 4
1	12
2	3
3	4
	1
	2 3 4
	1
	2 3
	4
	1
	2
	3 4
	1
	2
	3
	4

Упътване (примерен подход): Забележете, че всеки следващ елемент е или на същия ред, или на долния. Можете да се опитате да симулирате тази зависимост чрез булеви вектори. Така ще сведете задачата до печатане на булеви вектори с определена дължина (зависеща от n).