## Задача 1:

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

Примери:

$$258 \circ 91 = 25891$$
;

$$33 \circ 0 = 330.$$

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:

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

# Задача 3:

Въвежда се естествено число  ${\bf n}>{\bf 0}$ . Да се напише функция, която отпечатва всички "разбивания" на числата от  ${\bf 1}$  до  ${\bf n}$  по следния начин:

## Примери:

n = 3	n = 4
123	1 2 3 4
12	123
3	4
1	12
23	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).