

Вар: 1**Задача 1:**

Напишете функция, която приема N (което е нечетно) и отпечатва следната фигура.

3	% % %%%%%%%% % %
5	% % %%% %%% %%%%%%%%% %%%%%%%%% %%%%%%%%% % %
1	%%

Задача 2:

Напишете функция, която приема два числови масива arr1 и arr2 и големините им и връща дали при конкатенацията на arr1 с arr2 се получава симетричен масив.

[1,2,3,4] 4 [3,2,1] 3	true
[1,1,1,1,1,2] 5 [1,1,1] 3	false

Задача 3:

Напишете функция, която приема символен низ и връща нов символен низ, за който е заделено точно количество памет и новия низ съдържа само малките и главните латински букви от подадения.

"aB32ar1!"	"aBar"
"12312432!!@"	""