Изпит по "Програмиране за начинаещи" – 26 март 2016

Задача 5. Пеперуда

Да се напише програма, която прочита от конзолата **цяло число n** и чертае **пеперуда** с ширина **2 * n - 1 колони** и височина **2 * (n - 2) + 1 реда** като в примерите по-долу. **Лявата** и **дясната** ѝ **част** са **широки n - 1**.

Вход

Входът е **цяло число п** в интервала [3...1000].

Изход

Да се отпечатат на конзолата 2 * (n - 2) + 1 текстови реда, изобразяващи **пеперудата**, точно както в примерите.

Примерен вход и изход

вход	изход	вход	изход	вход	изход
3	*\ /*	5	***\ /***	7	*****\ /****
	@		\ /		\ /
	*/ *		***\ /***		*****\ /****
			@		\ /
			/ ***		**\ /****
			/ \		@
			/ ***		**/ *****
					/ \
					*****/ *****
					/ \
					*****/ *****

Тестване на решението: https://judge.softuni.bg/Contests/Compete/Index/179#4.

















