Изпит по "Основи на програмирането" – 2018

Задача 5. Кукерска маска

Да се напише програма, която прочита от конзолата **цяло число n** и чертае **кукерска маска** с размери като в примерите по-долу. Ширината на фигурата е (2*n)+2.

Вход

Входът е цяло, нечетно число п в интервала [5...59].

Изход:

Текстови редове, изобразяващи кукерска маска, точно както в примерите.

Примерен вход и изход:

Вход	Изход	Вход	Изход
5	/ \	7	/ \















