

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 $(2*n) + 2$.

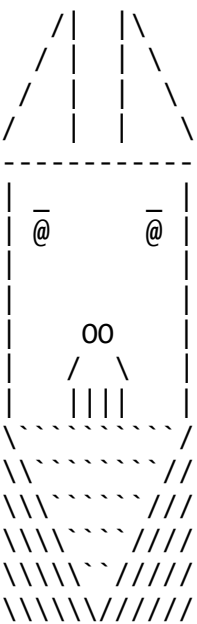
Вход

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

Изход:

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

Примерен вход и изход:

Вход	Изход	Вход	Изход
5		7	