Изпит по "Основи на програмирането" – 19 март 2017 сутрин

Задача 5. Пясъчен часовник

Да се напише програма, която прочита от конзолата **цяло число N** и чертае **пясъчен часовник с височина** и **ширина – 2 * n + 1.**

Вход

Входът е цяло нечетно число N в интервала [3...51]

Изход

Да се отпечатат на конзолата 2 * n + 1 текстови редове, изобразяващи пясъчен часовник – точно както в примерите.

Примерен вход и изход

вход	изход	вход	изход	вход	изход
5	********* . * @@@@* *@@@* *@* * @ * * @ * * @ * * @@@@@*. **********	7	********** .*	9	*********** .*















