

Изпит по "Програмиране за начинаещи" – 7 май 2017

Задача 5. Корона

Да се напише програма, която прочита от конзолата **цяло число N** чертае **корона**, като в примерите по-долу. Короната има **ширина** - $(2 * n) - 1$ колони и **височина** - $(n / 2) + 4$ реда.

Вход

Входът се чете от конзолата и съдържа само **едно четно число**:

- **N** – цяло число в интервала [8 ... 50].

Изход

Да се отпечата на конзолата **корона** като в примерите по-долу.

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Вход	Изход
8	@ @ @ ** * ** *.* *.* *.* *..* *..* *..* *...* *...* *...* *....* *....* *....* ***** *****	10	@ @ @ ** * ** *.* *.* *.* *..* *..* *..* *...* *...* *...* *....* *....* *....* *.....* *.....* *.....* *.....* *.....* *.....* ***** *****