# 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 | /| |\  / | | \  / | | \  / | | \  ------------  | \_ \_ |  | @ @ |  | |  | |  | OO |  | / \ |  | |||| |  \``````````/  \\````````//  \\\``````///  \\\\````////  \\\\\``/////  \\\\\\////// | 7 | /| |\  / | | \  / | | \  / | | \  / | | \  / | | \  ----------------  | \_ \_ |  | @ @ |  | |  | |  | |  | OO |  | / \ |  | |||| |  \``````````````/  \\````````````//  \\\``````````///  \\\\````````////  \\\\\``````/////  \\\\\\````//////  \\\\\\\``///////  \\\\\\\\//////// |