

8. Слънчеви очила

Напишете програма, която чете цяло число n ($3 \leq n \leq 100$), въведено от потребителя, и печата **слънчеви очила** с размер $5*n$ х n като в примерите:

Примерен вход и изход

вход	изход
3	***** ***** */////* */////* ***** *****
4	***** ***** *////////* *////////* *////////* *////////* ***** *****
5	***** ***** */////////* */////////* *////////* *////////* *////////* *////////* ***** *****

Подсказки:

- Отпечатайте **най-горния ред** от очилата:
 - $2*n$ звездички; n интервала; $2*n$ звездички
- Отпечатайте **средните $n-2$ реда**:
 - звездичка; $2*n-2$ наклонени черти; звездичка; n интервала; звездичка; $2*n-2$ наклонени черти; звездичка
 - когато редът е $(n-1) / 2 - 1$, печатайте n вертикални черти вместо n интервала
- Отпечатайте **най-долния ред** от очилата:
 - $2*n$ звездички; n интервала; $2*n$ звездички