## 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 x 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:
  - о звездичка; **2\*n-2** наклонени черти; звездичка; **n** интервала; звездичка; **2\*n-2** наклонени черти; звездичка
  - $\circ$  когато редът е (n-1) / 2 1, печатайте n вертикални черти вместо n интервала
- Отпечатайте най-долния ред от очилата:
  - о **2\*n** звездички; **n** интервала; **2\*n** звездички