

НАЦИОНАЛНА ОЛИМПИАДА ПО ИНФОРМАТИКА

Общински кръг

22 януари 2011 г.

Група Е, 4 – 5 клас

Задача Е1. ФИГУРА

Автор: Донка Даракчиева

Напишете програма **fig**, която въвежда число n ($3 < n < 20$) и извежда триъгълна фигура от n реда.

Контурът на фигурата е от звездички. Вътрешността е от точки.

Между отделните знаци в редовете има точно по един интервал.

Пример

Вход

5

Изход

```
*
* *
* . *
* . . *
* * * * *
```