

Изпит по "Програмиране за начинаещи" – 28 август 2016

Задача 5. Брадва

Да се напише програма, която прочита **цяло число N** и чертае брадва с размери, показани по-долу.

Ширината на брадвата е $5 * N$ колони.

Вход

Входът е **цяло число N** в интервала [2..42].

Изход

Да се отпечата на конзолата брадва, точно както е в примерите.

Примерен вход и изход

| Вход | Изход | Вход | Изход |
|------|---|------|---|
| 2 | <pre>-----**-- -----*_*- *****_*- -----***-</pre> | 5 | <pre>-----**----- -----*_*----- -----*_*----- -----*_*----- -----*_*----- -----*_*----- *****-----*----- *****-----*----- -----*_*----- -----*_*----- -----*-----</pre> |
| Вход | Изход | | |
| 8 | <pre>-----**----- -----*_*----- -----*_*----- -----*_*----- -----*_*----- -----*_*----- -----*_*----- -----*_*----- *****-----*----- *****-----*----- *****-----*----- *****-----*----- -----*_*----- -----*_*----- -----*_*----- -----*-----</pre> | | |