# A test of "fundamentals of programming" – 20 November 2016

## Task 5. Fox

### To write program , which reading from the console a whole odd number N and draw a Fox, as in the examples below. Fox has width – 2 \* N + 3 columns .

### Login

The input is **read from the console** and contains **only one odd integer** in the interval **[7. 57]**.

### Exit

To print **to the console a Fox**, just as in the examples.

### Sample input and output

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Login** | **Exit** | **Login** | **Exit** | **Login** | **Exit** |
| 7 | \*\-------------/\*  \*\*\-----------/\*\*  \*\*\*\---------/\*\*\*  \*\*\*\*\-------/\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\-----/\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\---/\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\-/\*\*\*\*\*\*\*  |\*\*\*\\*\*\*\*\*\*\*/\*\*\*|  |\*\*\*\*\\*\*\*\*\*/\*\*\*\*|  -\\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/-  --\\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/--  ---\\*\*\*\*\*\*\*\*\*/---  ----\\*\*\*\*\*\*\*/----  -----\\*\*\*\*\*/-----  ------\\*\*\*/------  -------\\*/------- | 9 | \*\-----------------/\*  \*\*\---------------/\*\*  \*\*\*\-------------/\*\*\*  \*\*\*\*\-----------/\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\---------/\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\-------/\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\-----/\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\---/\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\-/\*\*\*\*\*\*\*\*\*  |\*\*\*\*\\*\*\*\*\*\*\*\*\*/\*\*\*\*|  |\*\*\*\*\*\\*\*\*\*\*\*\*/\*\*\*\*\*|  |\*\*\*\*\*\*\\*\*\*\*\*/\*\*\*\*\*\*|  -\\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/-  --\\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/--  ---\\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/---  ----\\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/----  -----\\*\*\*\*\*\*\*\*\*/-----  ------\\*\*\*\*\*\*\*/------  -------\\*\*\*\*\*/-------  --------\\*\*\*/--------  ---------\\*/--------- | 11 | \*\---------------------/\*  \*\*\-------------------/\*\*  \*\*\*\-----------------/\*\*\*  \*\*\*\*\---------------/\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\-------------/\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\-----------/\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\---------/\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\-------/\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\-----/\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\---/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\-/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  |\*\*\*\*\*\\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/\*\*\*\*\*|  |\*\*\*\*\*\*\\*\*\*\*\*\*\*\*\*/\*\*\*\*\*\*|  |\*\*\*\*\*\*\*\\*\*\*\*\*\*\*/\*\*\*\*\*\*\*|  -\\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/-  --\\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/--  ---\\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/---  ----\\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/----  -----\\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/-----  ------\\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/------  -------\\*\*\*\*\*\*\*\*\*/-------  --------\\*\*\*\*\*\*\*/--------  ---------\\*\*\*\*\*/---------  ----------\\*\*\*/----------  -----------\\*/----------- |