# Упражнения: Чертане с цикли

Задачи за упражнение в клас и за домашно.

## Правоъгълник от 10 x 10 звездички

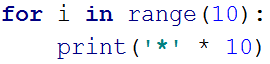
Напишете програма, която чертае на конзолата **правоъгълник от 10 x 10 звездички**

### Примерен вход и изход:

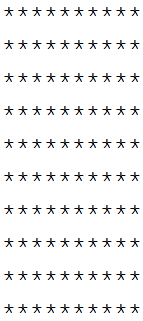
|  |  |
| --- | --- |
| **вход** | **изход** |
| (няма) | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |

**Подсказки**:

1. Създайте **нов файл.** Задайте подходящо име, например “Rectangle-of-10x10-Stars”.
2. Отидете в началото на файла и напишете решението на задачата. Можете да си помогнете с кода от картинката по-долу:



1. **Стартирайте** програмата с [Alt+Shift+F10] и я **тествайте**:



## Правоъгълник от N x N звездички

Напишете програма, която въвежда цяло положително число n и печата на конзолата **правоъгълник от** n **\*** n **звездички**.

### Примерен вход и изход:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **вход** | **изход** |  | **вход** | **изход** |  | **вход** | **изход** |
| 2 | \*\*  \*\* | 3 | \*\*\*  \*\*\*  \*\*\* | 4 | \*\*\*\*  \*\*\*\*  \*\*\*\*  \*\*\*\* |

**Подсказка**: отпечатайте n звездички в цикъл n пъти, точно както в предната задача.

## Квадрат от звездички

Напишете програма, която чете от конзолата число n и чертае **квадрат от** n **\*** n **звездички**. Разликата с предходната задача е, че между всеки две звездички има по един интервал.

### Примерен вход и изход:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **вход** | **изход** |  | **вход** | **изход** |  | **вход** | **изход** |
| 2 | \* \*  \* \* | 3 | \* \* \*  \* \* \*  \* \* \* | 4 | \* \* \* \*  \* \* \* \*  \* \* \* \*  \* \* \* \* |

## Триъгълник от долари

Да се напише програма, която въвежда число n и печата **триъгълник от долари**.

### Примерен вход и изход:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **вход** | **изход** |  | **вход** | **изход** |  | **вход** | **изход** |  | **вход** | **изход** |
| 2 | $  $ $ | 3 | $  $ $  $ $ $ | 4 | $  $ $  $ $ $  $ $ $ $ | 5 | $  $ $  $ $ $  $ $ $ $  $ $ $ $ $ |

* **Долната част** отпечатайте аналогично на горната с цикъл от 1 до n-1.

## Коледна елха

Напишете програма, която въвежда число n (1 ≤ n ≤ 100) и печата **коледна елха** с размер n.

### Примерен вход и изход:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **вход** | **изход** |  | **вход** | **изход** |  | **вход** | **изход** |  | **вход** | **изход** |
| 1 | |  \* | \* | 2 | |  \* | \*  \*\* | \*\* | 3 | |  \* | \*  \*\* | \*\*  \*\*\* | \*\*\* | 4 | |  \* | \*  \*\* | \*\*  \*\*\* | \*\*\*  \*\*\*\* | \*\*\*\* |

**Тествайте** решението си в **judge системата**: <https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/155#6> .

**Подсказки**:

* В цикъл за i от 0 до n печатайте (за лявата част на елхата):
  + n-i интервала; n звездички; вертикална черта.
* Аналогично довършете дясната част на елхата.