# Упражнения: Чертане с цикли

Задачи за упражнение в клас и за домашно към курса [„Основи на програмирането“ @ СофтУни](https://softuni.bg/courses/programming-basics).

## Празно IntelliJ решение (Blank Project)

Създайте празно решение (Blank Project) във IntelliJ. Класовете в IntelliJ обединяват група проекти. Тази възможност е изключително удобна, когато искаме да работим по няколко проекта и бързо да превключваме между тях или искаме да обединим логически няколко взаимосвързани проекта.

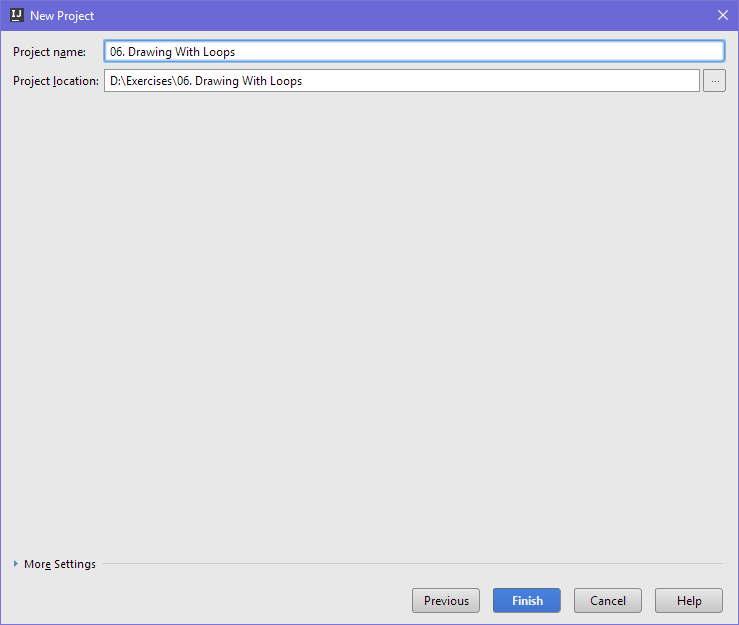
В настоящото практическо занимание ще използваме Java проект и няколко класа, за да ор**г**анизираме решенията на задачите от упражненията – всяка задача в отделен клас в общ проект.

1. Стартирайте IntelliJ IDEA.
2. Създайте нов проект: [Create New Project].

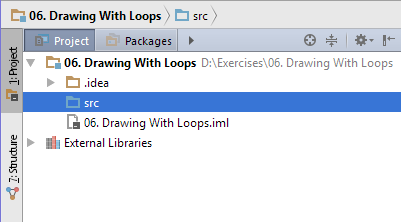


1. Изберете от диалоговия прозорец [Java] 🡪 [Next] 🡪 [Next] и дайте подходящо име на проекта, например „Drawing With Loops“:

🡺



Сега имате създаден **празен IntelliJ проект** (с 0 пакета в него):



Целта на този **blank project** e да добавяте в него **по един пакет за всяка задача** от упражненията.

## Правоъгълник от 10 x 10 звездички

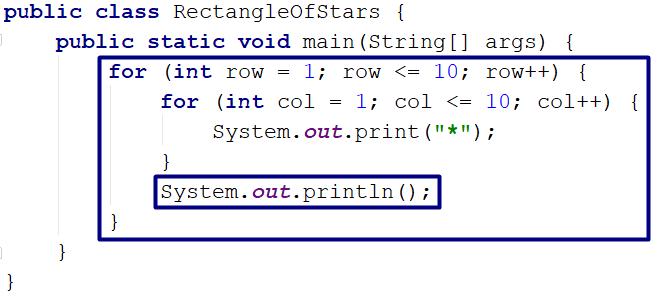
Напишете програма, която чертае на конзолата **правоъгълник от 10 x 10 звездички**.

### Примерен вход и изход:

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

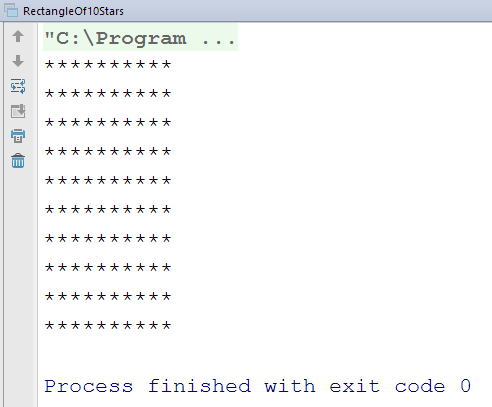
**Подсказки**:

1. Създайте **нов проект** в съществуващото IntelliJ решение – конзолна Java програма. Задайте подходящо име на проекта, например “Rectangle-of-10x10-Stars”.
2. Отидете в тялото на метода main(String[] args) и напишете решението на задачата. Можете да си помогнете с кода от картинката по-долу:



За да долепим 10 звездички една до друга извършваме принтирането с метода print(…). За да преминем на следващия ред, използваме празен println() метод, който се съдържа в тялото на външния for-цикъл.

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



1. **Тествайте** решението си в **judge системата**: <https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/155#0>. Трябва да получите **100 точки** (напълно коректно решение).

## Правоъгълник от N x N звездички

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

### Примерен вход и изход:

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

**Тествайте** решението си в **judge системата**: <https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/155#1>.

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

## Квадрат от звездички

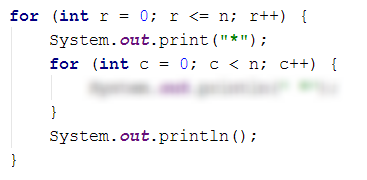
Напишете програма, която чете число n, въведено от потребителя, и чертае **квадрат от** n **\*** n **звездички**. Разликата с предходната задача е, че между всеки две звездички има по един интервал.

### Примерен вход и изход:

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

**Тествайте** решението си в **judge системата**: <https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/155#2>.

**Подсказка**: завъртете два вложени цикъла. Може да си помогнете с кода по-долу (част от кода е нарочно замъглен, за да не преписвате механично, а да се замислите малко):



## Триъгълник от долари

Да се напише програма, която чете число n, въведено от потребителя, и печата **триъгълник от долари**.

### Примерен вход и изход:

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

**Тествайте** решението си в **judge системата**: <https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/155#3>.

**Подсказка**: завъртете два вложени цикъла: за първия row = 1 … n; за втория col = 1 … row.

## Квадратна рамка

Напишете програма, която чете цяло положително число n, въведено от потребителя,и чертае на конзолата **квадратна рамка** с размер n \* n.

### Примерен вход и изход:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **вход** | **изход** |  | **вход** | **изход** |  | **вход** | **изход** |  | **вход** | **изход** |
| 3 | + - +  | - |  + - + | 4 | + - - +  | - - |  | - - |  + - - + | 5 | **+ - - - +**  **| - - - |**  **| - - - |**  **| - - - |**  **+ - - - +** | 6 | + - - - - +  | - - - - |  | - - - - |  | - - - - |  | - - - - |  + - - - - + |

**Тествайте** решението си в **judge системата**: <https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/155#4>.

**Подсказки**:

* Отпечатайте горната част: знак “+”, n-2 пъти знак “-”, знак “+”.
* Отпечатайте средната част: в цикъл n-2 пъти печатайте знак “|”, n-2 пъти знак “-”, знак “|”.
* Отпечатайте долната част: знак “+”, n-2 пъти знак “-”, знак “+”.

## Ромбче от звездички

Напишете програма, която чете цяло положително число n, въведено от потребителя, и печата **ромбче от звездички** 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#5>.

**Подсказки**:

* Разделете ромба на горна и долна част и ги печатайте с два отделни цикъла.
* За **горната част** завъртете цикъл за row от 0 то n:
  + Отпечатайте n-row интервала.
  + Отпечатайте “\*”.
  + Отпечатайте row-1 пъти “ \*”.
* **Долната част** отпечатайте аналогично на горната с цикъл от 0 до n-1.

## Коледна елха

Напишете програма, която чете число n (1 ≤ n ≤ 100), въведено от потребителя, 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.

## Слънчеви очила

Напишете програма, която чете цяло число n (3 ≤ n ≤ 100), въведено от потребителя, и печата **слънчеви очила** с размер 5\*n x n.

### Примерен вход и изход:

|  |  |
| --- | --- |
| **вход** | **изход** |
| 3 | \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*  \*////\*|||\*////\*  \*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* |
| 4 | \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*  \*//////\*||||\*//////\*  \*//////\* \*//////\*  \*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* |
| 5 | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  \*////////\* \*////////\*  \*////////\*|||||\*////////\*  \*////////\* \*////////\*  \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |

**Тествайте** решението си в **judge системата**: <https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/155#7>.

**Подсказки**:

* Отпечатайте **най-горния ред** от очилата:
  + 2\*n звездички; n интервала; 2\*n звездички
* Отпечатайте **средните** **n-2** **реда**:
  + звездичка; 2\*n-2 наклонени черти; звездичка; n интервала; звездичка; 2\*n-2 наклонени черти; звездичка
  + когато редът е (n-1) / 2 - 1, печатайте n вертикални черти вместо n интервала
* Отпечатайте **най-долния ред** от очилата:
  + 2\*n звездички; n интервала; 2\*n звездички

## Къщичка

Напишете програма, която чете число n (2 ≤ n ≤ 100), въведено от потребителя, и печата **къщичка** с размер n x n.

### Примерен вход и изход:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **вход** | **изход** |  | **вход** | **изход** |  | **вход** | **изход** |  | **вход** | **изход** |  | **вход** | **изход** |
| 2 | \*\*  || | 3 | -\*-  \*\*\*  |\*| | 4 | -\*\*-  \*\*\*\*  |\*\*|  |\*\*| | 5 | --\*--  -\*\*\*-  \*\*\*\*\*  |\*\*\*|  |\*\*\*| | 6 | --\*\*--  -\*\*\*\*-  \*\*\*\*\*\*  |\*\*\*\*|  |\*\*\*\*|  |\*\*\*\*| |

**Тествайте** решението си в **judge системата**: <https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/155#8>.

**Подсказки**:

* Отпечатайте в цикъл **покрива** на къщичката:
  + Той съдържа (n + 1) / 2 реда.
  + На първия си ред съдържа 1 звездичка при нечетно n или 2 звездички при четно n.
  + На всеки следващ ред съдържа с 2 звездички повече.
* Отпечатайте в цикъл основата на къщичката: n / 2 - 1 реда.

## \* Диамант

Напишете програма, която чете цяло число n (1 ≤ n ≤ 100), въведено от потребителя, и печата диамант с размер n

### Примерен вход и изход:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **вход** | **изход** |  | **вход** | **изход** |  | **вход** | **изход** |  | **вход** | **изход** |  | **вход** | **изход** |
| 1 | \* | 2 | \*\* | 3 | -\*-  \*-\*  -\*- | 4 | -\*\*-  \*--\*  -\*\*- | 5 | --\*--  -\*-\*-  \*---\*  -\*-\*-  --\*-- |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **вход** | **изход** |  | **вход** | **изход** |  | **вход** | **изход** |  | **вход** | **изход** |
| 6 | --\*\*--  -\*--\*-  \*----\*  -\*--\*-  --\*\*-- | 7 | ---\*---  --\*-\*--  -\*---\*-  \*-----\*  -\*---\*-  --\*-\*--  ---\*--- | 8 | ---\*\*---  --\*--\*--  -\*----\*-  \*------\*  -\*----\*-  --\*--\*--  ---\*\*--- | 9 | ----\*----  ---\*-\*---  --\*---\*--  -\*-----\*-  \*-------\*  -\*-----\*-  --\*---\*--  ---\*-\*---  ----\*---- |

**Тествайте** решението си в **judge системата**: <https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/155#9>.

**Подсказки**:

* Всички редове съдържат точно по n символа.
* Първият ред съдържа **отляво и отдясно** точно leftRight = **(**n **- 1) / 2** тирета.
* Всеки следващ ред **до средния** съдържа отляво и отдясно с **1 тире по-малко** от предходния.
* Всеки следващ ред **след средния** съдържа отляво и отдясно с **1 тире повече** от предходния.
* Всеки ред съдържа **в средата** си (във вътрешността на диаманта)mid= n **- 2 \*** leftRight **- 2** тирета.
* Всеки ред съдържа **2 звездички**, освен когато mid е отрицателно (тогава има само 1 звездичка).
* За всеки ред може да се изчислят и отпечатат неговите 5 съставни части:
  + leftRight тиренца отляво
  + **1** звездичка
  + mid тиренца в средата (когато mid >= **0**)
  + **1** звездичка (когато mid >= **0**)
  + **1** звездичка
  + leftRight тиренца отляво

# Изпитни задачи от минали издания на курса

## Чертане на крепост

*Пета задача от междинния изпит на 6 март 2016. Тествайте решението си* [***тук***](https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/169#4)*.*

Да се напише програма, която прочита от конзолата **цяло число** n, въведено от потребителя, и чертае **крепост** с ширина **2 \*** n **колони** и височина n **реда** като в примерите по-долу. Лявата и дясната колона във вътрешността си са широки **n / 2**.

### Вход

Входът е **цяло число** n в интервала [**3**…**1000**].

### Изход

Да се отпечатат на конзолата nтекстови реда, изобразяващи **крепостта**, точно както в примерите.

### Примерен вход и изход

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **вход** | **изход** |  | **вход** | **изход** |  | **вход** | **изход** |  | **вход** | **изход** |
| 3 | /^\/^\  | |  \\_/\\_/ | 4 | /^^\/^^\  | |  | |  \\_\_/\\_\_/ | 5 | /^^\\_\_/^^\  | |  | |  | \_\_ |  \\_\_/ \\_\_/ | 8 | /^^^^\\_\_\_\_/^^^^\  | |  | |  | |  | |  | |  | \_\_\_\_ |  \\_\_\_\_/ \\_\_\_\_/ |

## Пеперуда

*Пета задача от междинния изпит на 26 март 2016. Тествайте решението си* [***тук***](https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/179#4)*.*

Да се напише програма, която прочита от конзолата **цяло число** n, въведено от потребителя, и чертае **пеперуда** с ширина **2 \*** n - 1 **колони** и височина **2 \* (**n - 2) + 1 **реда** като в примерите по-долу. **Лявата** и **дясната** ѝ **част** са **широки**

**n - 1**.

### Вход

Входът е **цяло число** n в интервала [**3**…**1000**].

### Изход

Да се отпечатат на конзолата **2 \* (**n - 2) + 1 текстови реда, изобразяващи **пеперудата**.

### Примерен вход и изход

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **вход** | **изход** | **вход** | **изход** | **вход** | **изход** |
| 3 | \*\ /\*  @  \*/ \\* | 5 | \*\*\*\ /\*\*\*  ---\ /---  \*\*\*\ /\*\*\*  @  \*\*\*/ \\*\*\*  ---/ \---  \*\*\*/ \\*\*\* | 7 | \*\*\*\*\*\ /\*\*\*\*\*  -----\ /-----  \*\*\*\*\*\ /\*\*\*\*\*  -----\ /-----  \*\*\*\*\*\ /\*\*\*\*\*  @  \*\*\*\*\*/ \\*\*\*\*\*  -----/ \-----  \*\*\*\*\*/ \\*\*\*\*\*  -----/ \-----  \*\*\*\*\*/ \\*\*\*\*\* |

## Знак СТОП

*Пета задача от изпит на 24 април 2016. Тествайте решението си* [***тук***](https://judge.softuni.bg/Contests/Practice/Index/181#4)*.*

Да се напише програма, която прочита от конзолата **цяло число** N, въведено от потребителя, и чертае **предупредителен знак STOP** с размери като в примерите по-долу.

### Вход

Входът е **цяло число** N в интервала [**3**…**1000**].

### Изход

Да се отпечатат на конзолататекстови редове, изобразяващи **предупредителния знак STOP**, точно както в примерите.

### Примерен вход и изход

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **вход** | **изход** | **вход** | **изход** | **вход** | **изход** |
| 3 | ....\_\_\_\_\_\_\_....  ...//\_\_\_\_\_\\...  ..//\_\_\_\_\_\_\_\\..  .//\_\_\_\_\_\_\_\_\_\\.  //\_\_\_STOP!\_\_\_\\  \\\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_//  .\\\_\_\_\_\_\_\_\_\_//.  ..\\\_\_\_\_\_\_\_//.. | 6 | .......\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.......  ......//\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\\......  .....//\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\\.....  ....//\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\\....  ...//\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\\...  ..//\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\\..  .//\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\\.  //\_\_\_\_\_\_\_\_\_STOP!\_\_\_\_\_\_\_\_\_\\  \\\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_//  .\\\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_//.  ..\\\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_//..  ...\\\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_//...  ....\\\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_//....  .....\\\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_//..... | 7 | ........\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_........  .......//\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\\.......  ......//\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\\......  .....//\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\\.....  ....//\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\\....  ...//\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\\...  ..//\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\\..  .//\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\\.  //\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_STOP!\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\\  \\\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_//  .\\\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_//.  ..\\\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_//..  ...\\\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_//...  ....\\\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_//....  .....\\\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_//.....  ......\\\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_//...... |