1. Write a Python program to get the Fibonacci series between 0 to 50.

Note : The Fibonacci Sequence is the series of numbers :  
0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ....  
Every next number is found by adding up the two numbers before it.  
Expected Output : 1 1 2 3 5 8 13 21 34

Ստանալ 0-50 թվերի համար Ֆիբոնաչիի հաջորդականությունը, որտեղ ամեն հաջորդ թիվ իրենից ներկայացնում է նախորդ 2 թվերի գումարը:

Ակնկալվող արդյունք 1 1 2 3 5 8 13 21 34

1. Write a Python program that accepts a string and calculate the number of digits and letters.    
   Sample Data : Python 3.2  
   Expected Output :  
   Letters 6  
   Digits 2

Հածվել Python 3.2 արտահայտության մեջ քանի թիվ և քանի տառ կա

Ակնկալվող արդյունք՝

Տառեր-6

Թվեր-2

1. Write a Python program to print alphabet pattern 'L'    
   *Expected Output:*

\*

\*

\*

\*

\*

\*

\*\*\*\*\*

Տպել L տառը աստղանիշների միջոցով

1. Write a Python program that reads integers representing a month and prints the season for that month.    
   Expected Output:

Month: 7

Season: Summer

Գրել ծրագիր, որը ստանում է ամբողջ թիվ, որը ներկայացնում է ամիսը, և տպել այդ ամսվան համապատասխան տարվա եղանակը

Ակնկալվող արդյունք

Ամիս, օրինակ 7

Տպել-Ամառ

1. Write a Python program to find the max of three values.   
   Expected Output:

first number: 15

second number: 26

third number: 29

Հաշվել երեք թվերի մաքսիմումը

1. Write a Python program to create the multiplication table (from 1 to 10) of a number.    
   Expected Output:

Input a number: 6

6 x 1 = 6

6 x 2 = 12

6 x 3 = 18

6 x 4 = 24

6 x 5 = 30

6 x 6 = 36

6 x 7 = 42

6 x 8 = 48

6 x 9 = 54

6 x 10 = 60

Գրել ծրագիր, որը որևէ ամբողջ թվերի համար կտպի բազմապատկման աղյուսակ

1. Write a Python program to construct the following pattern, using a nested loop number.    
   Expected Output:

1

22

333

4444

55555

666666

7777777

88888888

999999999

Գրել ծրագիր, որը կտպի թվերը հետևալ տեսքով