5 WORKSHOP

PYTHON
PROGRAMMING
LANGUAGE

ANALYSIS OF TASKS FROM HOMEWORK

OBJECTIVES OF THE CONFERENCE

1. Создайте список из N натуральных чисел, упорядоченных по возрастанию. Среди чисел не хватает одного, чтобы выполнялось условие A[i] - 1 = A[i-1]. Найдите это число.

```
in
>> 10

out
>>[1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11]
>> 5
```

```
in
>> 10

out
>> [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
>> -1
```

2. Создайте список, в который попадают числа, описывающие возрастающую последовательность. Порядок элементов менять нельзя.

```
in
>>> 8

out
>>> [10, 0, 5, 11, 6, 1, 15, 10]
>>> [[10, 11, 15], [0, 5, 11, 15], [5, 11, 15],
>>> [11, 15], [6, 15], [1, 15]]
```

```
in
>>> 10

out
>>> [19, 5, 1, 14, 5, 9, 15, 11, 12, 2]

>>> [[5, 14, 15], [1, 14, 15], [14, 15],
      [5, 9, 15], [9, 15], [11, 12]]
```

HOMEWORK

1. Напишите программу, удаляющую из текста все слова, содержащие "абв". В тексте разделителем является пробел.

```
in
>> 10

out
>> 'ab6 a6b 6ab a6b b6a 6ab b6a a6b a6b'
>> 'ab6 6ab b6a 6ab b6a'
```

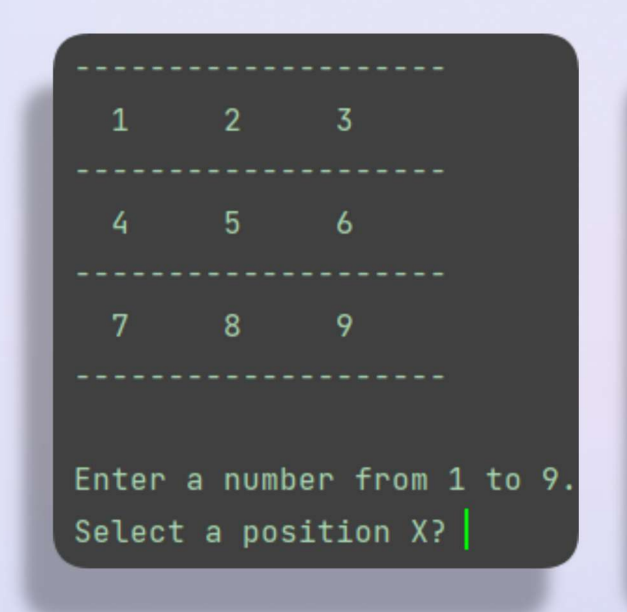
```
in
>>> 6

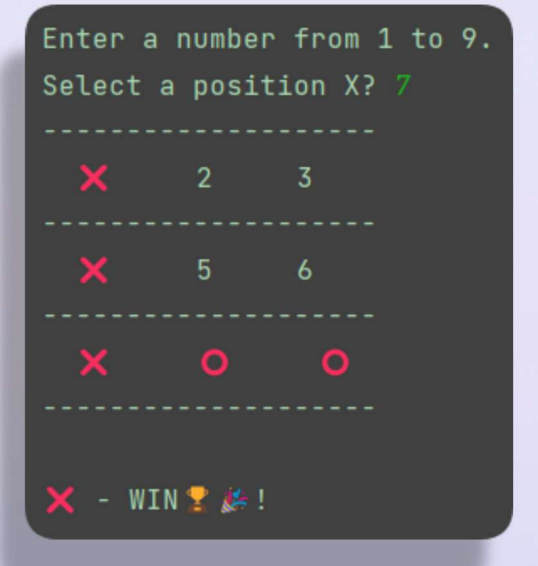
out
>>> 'Ba6 B6a a6B Ba6 6Ba a6B'
>>> 'Ba6 B6a Ba6 6Ba'
```

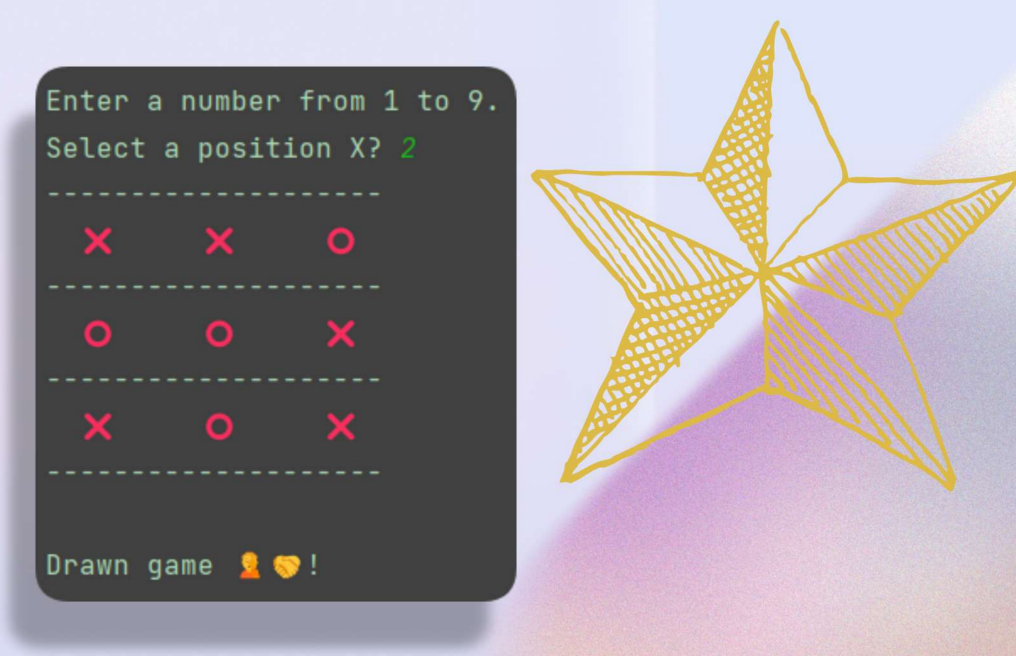
2. Реализуйте RLE алгоритм: реализуйте модуль сжатия и восстановления данных. Входные и выходные данные хранятся в отдельных текстовых файлах.

```
1 5a29v4s3D3d2F4g2O3i2a1
2 1v2b2w2P3u2T1Y1y2W2Q
3
```

3. * Создайте программу для игры в "Крестики-нолики". Поле 3х3. Игрок - игрок, без бота.







3. * Создайте программу для игры в "Крестики-нолики". Поле 3х3. Игрок - игрок, без бота.

```
Select a position X? 9

1 2 3

4 5 6

7 8 X

Enter a number from 1 to 9.
Select a position 0? 9
This cell is already occupied $\theta$ $\theta$
```

```
Enter a number from 1 to 9.

Select a position X? BBIAT

Incorrect input . Are you sure you entered a correct number?

Enter a number from 1 to 9.

Select a position X? 89

Incorrect input . Are you sure you entered a correct number?

Enter a number from 1 to 9.

Select a position X? 8.9

Incorrect input . Are you sure you entered a correct number?
```

4. ** Создайте программу для игры с **конфетами** человек против человека.

Условие задачи: На столе лежит **2021** конфета. Играют два игрока делая ход друг после друга. Первый ход определяется жеребьёвкой. За один ход можно забрать не более чем **28** конфет. Все конфеты оппонента достаются сделавшему последний ход.

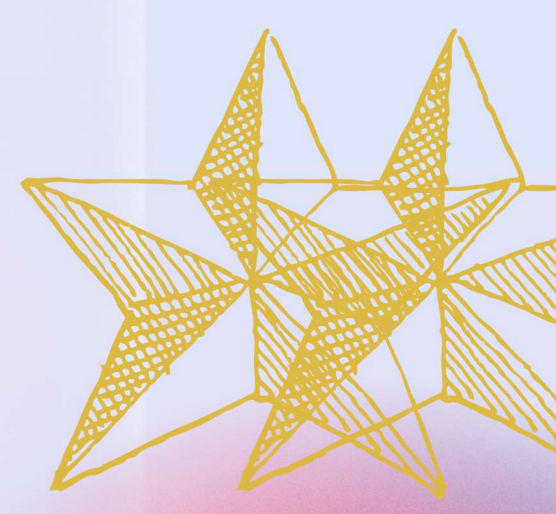
- 1. Добавьте игру против бота
- 2. Подумайте как наделить бота "интеллектом"

4. ** Создайте программу для игры с конфетами человек против человека.

```
Play with bot 1 - yes, 0 - no? 1
1 player - human, 2 player - bot
```

```
Play with bot 1 - yes, 0 - no? 0
1 player - human, 2 player - person
```

```
There are 27 sweets on the table, you can take [1 .. 28] Player human's move
How many candies do you want human: 27
The player human won!
```



4. ** Создайте программу для игры с конфетами человек против человека.

```
There are 117 sweets on the table, you can take [1 .. 28]
Player human's move
How many candies do you want human: 28

There are 89 sweets on the table, you can take [1 .. 28]
Player person's move
How many candies do you want person:
```

```
There are 117 sweets on the table, you can take [1 .. 28]
Player human's move
How many candies do you want human: 28

There are 89 sweets on the table, you can take [1 .. 28]
Player bot's move
The bot took 28 candies
```

