

Задания #11

#1. Имеется список числа просмотров видео по дням:

```
v = [1205, 1101, 1434, 1320, 923, 874]
```

Необходимо выбрать из него первые три значения (используя срезы) и вывести результат на экран.

Sample Input:

Sample Output:

```
[1205, 1101, 1434]
```

#2. Имеется список числа просмотров видео по дням:

```
v = [1205, 1101, 1434, 1320, 923, 874]
```

Необходимо выбрать из него последние четыре значения (используя срезы) и вывести результат на экран.

Sample Input:

Sample Output:

```
[1434, 1320, 923, 874]
```

#3. Имеется список городов:

```
s = ["Москва", "Ульяновск", "Самара", "Тверь", "Вологда", "Омск",  
"Уфа"]
```

Необходимо с помощью срезов выбрать из него города через один (начиная с первого) и результат вывести на экран.

Sample Input:

Sample Output:

```
['Москва', 'Самара', 'Вологда', 'Уфа']
```

#4. Имеется список городов:

```
s = ["Москва", "Ульяновск", "Самара", "Тверь", "Вологда", "Омск",  
"Уфа"]
```

Необходимо с помощью срезов выбрать из него города через один (начиная со второго) и результат вывести на экран.

Sample Input:

Sample Output:

```
['Ульяновск', 'Тверь', 'Омск']
```

#5. Имеется список с оценками студента:

```
m = [2, 3, 5, 5, 2, 2, 3, 3, 4, 5, 4, 4]
```

Необходимо с помощью срезов выбрать элементы с 3-го по 7-й (включительно) и вывести их на экран в обратном порядке.

Sample Input:**Sample Output:**

```
[3, 2, 2, 5, 5]
```

#6. Имеется список с оценками студента:

```
m = [2, 3, 5, 5, 2, 2, 3, 3, 4, 5, 4, 4]
```

Необходимо с помощью срезов выбрать элементы через один, начиная с последнего, и вывести результат на экран.

Sample Input:

Sample Output:

```
[4, 5, 3, 2, 5, 3]
```

#7.

#8.

#9.