



### Задание 28.1

Напишите функцию `draw_square`, которая на вход принимает размер стороны. Функция должна рисовать в консоли квадрат из \* указанного размера.



## Задание 28.2

Напишите функцию `draw_quad`, которая на вход принимает ширину и длину. Функция должна рисовать в консоли четырёхугольник из \* указанного размера.



### Задание 28.3

Напишите функцию `get_size`, которая на вход **принимает список** и **возвращает его длину**. Не использовать функцию `len()`.



### Задание 28.4

Напишите функцию `get_list`, которая на вход принимает начало и конец диапазона, затем возвращает список.



### Задание 28.5

Напишите функцию `azn_to_rub`, которая на вход принимает число, конвертирует манаты в рубли и возвращает результат.



### Задание 28.6

Напишите функцию `count_symb`, которая на вход принимает строку и символ, считает количество вхождений символа в строке и возвращает результат.



### Задание 28.7

Напишите функцию `is_visible`, которая на вход **принимает расстояние в метрах** и **возвращает `True`**, если расстояние меньше **2-х км**, и **`False`** в противном случае.