## Задачи для тренировки

#Напиши функцию multiply(a, b), которая возвращает произведение двух чисел.

#Сделай функцию max\_of\_two(a, b), которая возвращает большее из двух чисел.

# Напишите функцию is\_even(n), которая возвращает True если число четное, и False если нечетное

print(is\_even(4)) # True

print(is\_even(7)) # False

# Напишите функцию count\_vowels(text), которая подсчитывает количество гласных букв в строке

print(count\_vowels("Hello World")) # 3 (e, o, o)

# Напишите функцию countdown(n), которая выводит числа от n до 1, а затем "Поехали!"

countdown(5)

# Вывод:

# 5

# 4

# 3

# 2

# 1

# Поехали!

# Напишите функцию fibonacci(n), которая возвращает n-ное число Фибоначчи

print(fibonacci(6)) # 8 (последовательность: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8)