Задание №1

Написать функцию которая конвертирует время из одной величины в другую. Дополнительно можно реализовать конвертацию сразу нескольких величин.

На вход подаётся число, исходная величина и величина в которую осуществляется перевод. В результате программа возвращает конвертированную величину.

Пример входных и выходных данных (ваша реализация может отличаться, если нет строгих требований к формату входных и выходных данных):

| Вход | Выход |
|-------|-------|
| 4h m | 240m |
| 30m h | 0.5h |
| 12s h | 0.03h |

Задание №2

Пользователь делает вклад в банке в размере а рублей сроком на n лет. Процент вклада непостоянный и меняется в зависимости от длительности и суммы:

- Сумма:
 - Каждые 10 000 рублей прибавляют к вкладу 0.3%, но не более 5%
 - Минимальный вклад равен 30 000 рублей
- Срок:
 - Первые 3 года 3%
 - От 4 лет до 6 лет 5%
 - Более 6 лет 2%

Необходимо написать функцию, которая рассчитает пользователю сколько он получит в итоге без учёта его вложенной суммы (не забывайте про сложный процент, процент на вклад начисляется каждый год).

На вход подаётся сумма и количество лет. В результате программа возвращает сумму прибыли.

Пример входных и выходных данных (ваша реализация может отличаться, если нет строгих требований к формату входных и выходных данных):

| Вход | Выход |
|----------|-----------|
| 30000 3 | 3648.67 |
| 100000 5 | 38920.10 |
| 200000 8 | 183925.42 |

Задание №3

Написать функцию для вывода всех простых чисел в заданном диапазоне. Не забудьте проверки на некорректные данные.

На вход подаётся начало диапазона и конец диапазона.

Пример входных и выходных данных (ваша реализация может отличаться, если нет строгих требований к формату входных и выходных данных):

| Вход | Выход |
|--------|--|
| 1 10 | 2 3 5 7 |
| 15 120 | 17 19 23 29 31 37 41 43 47 53 59 61 67 71 73 79 83 89 97 101 103 107 109 113 |
| 0 1 | Error! |

Задание №4

Реализовать функцию сложения двух матриц. При сложении двух матриц в результате получается новая матрица элементы которой являются суммой элементов с этим индексом из двух исходных матриц. Складывать можно только матрицы одинакового размера больше 2!

На вход подаётся размер матрицы, список чисел, разделённых пробелом, где каждая строчка это отдельная строка в матрице. В результате программа выдаёт новую матрицу со сложенными элементами двух исходных матриц.

Пример входных и выходных данных (ваша реализация может отличаться, если нет строгих требований к формату входных и выходных данных):

| Вход | Выход |
|--|------------------------------|
| 2 2 5 5 3 5 2 4 1 | 7 7 9 4 |
| 3 0-14 612-4 4110 5112 -42-8 014 | 5 0 16 2 14 -12 4 2 14 |
| 1 4 5 | Error! |

Задание №5

Написать функцию, которая определяет является ли введённая строка палиндромом. Палиндром - строка, которая читается одинаково в обоих направлениях.

На вход подаётся строка. В результате программа выдаёт Да , если это палиндром и <u>Нет</u> , если не палиндром.

Пример входных и выходных данных (ваша реализация может отличаться, если нет строгих требований к формату входных и выходных данных):

| Вход | Выход |
|-------------------------------|-------|
| А роза упала на лапу Азора | Да |
| Borrow or rob | Да |
| Алфавитный порядок | Нет |