1. Задаешь в консоли число A, потом B (это будет диапазон, при этом должна быть проверка что A < B) – это в отдельном методе, который и задает эти 2 значения (посмотри тему с модификатором out). Потом вводишь С. В ответ ты должен вывести С входит в этот диапазон или нет.

Пример 1) A = 5, B = 10, C = 7, ответ: Да.

2) A = -7, B = 0, C = 3, ответ: Нет.

3) A = 8, B = 5 Ошибка, не верно указан диапазон.

2. Задаешь в консоли число А. Выводишь все четные числа до числа А (при этом поиск и вывод четных чисел должен быть в отдельном методе который принимает числа А).

Пример 1) А = 10, ответ: 2 4 6 8 10 (можно в столбик вывести)

2) А = 50, ответ: 2 4 6 8 10 12 14 16 и тд.

3. Задан такой массив

int[] numbers = { 20, 50, -4, 18, 25, -3, -4, 25, -36 };

Нужно вывести все числа больше 0, и их общее количество

4. Магазин

Клиент

ФИО

Адрес

Адрес

Наименование

Товар

Наименование

Клиент

Общее количество

Количество на складе

Значение

Завести примерно 6 товаров.

1. Вывести информацию о товаре и его общее количество.

Пример: Зубная щетка – 20 шт

Туалетная бумага – 40 шт

1. Вывести информацию о товаре (наименование, кто покупал и где он проживает, если товар не куплен то не выводить)
2. Вывести информацию сколько товаров еще в магазине

5. Самому сначала нарисовать диаграмму классов. Тема Автосалон.

Будет 3 класса, Покупатель, Машина, Комплектация.

Создать несколько машин с разными комплектациями и вывести информацию о них