1. 1. Написать программу, которая определяет, больше ли число 12 и делится ли оно на цело на 12 или меньше -12. Результатом выводит «да» и «нет"
2. Написать программу, которая считает количество чисел от 90 до 200 которые делятся на 15 и 32 и выводит ее на экран
3. Бизнесмен василий после прочтения известной книги решил открыть новый бизнес – отгружать апельсины бочками. Партнерам важно знать сколько именно бочек апельсинов отгружается каждый день.

Мобильный телефон василия поддерживает только транслит, поэтому он передает сообщения вида ""n bochek"«. Например, ""3 bochki"" или ""1 bochka"" .

Напишите программу, которая выбирает правильное слово (из ""bochka"" , ""bochek"" , ""bochki"" ) в зависимости от n.

Входные данные

Одно число n (0 ≤ n ≤ 1000).

Выходные данные

Фраза на транслите (см. Примеры).

Примеры

Входные данные

1

Выходные данные

1 bochka

Входные данные

15

Выходные данные

15 bochek

Входные данные

3

Выходные данные

3 bochki"

1. Хакер Вася хочет перебрать 3х цифирный пароль. Пароль состоит из 3 цифр. Но Хакер Вася страдает склерозом. Покажите Хакеру Васе все варианты паролей, которые ему предстоит попробовать.

Пример

"001" ,"002"…"999"