

1. Выведите строки в следующем порядке:

Я
хорошо
знаю
Java.

2. Посчитайте результат выражения

$(46 + 10) * (10 / 3)$
 $(29) * (4) * (-15)$

3. В переменной `number`, лежит целое число 10500. В переменной `result` посчитайте следующее выражение: $(number / 10) / 10$. Результат выведите на консоль.

4. Даны три числа: 3.6, 4.1, 5.9. В переменной `result` посчитайте произведение этих чисел.

5. В этой задаче вы должны считать целые числа из стандартного ввода, а затем вывести. Каждое целое число нужно печатать с новой строки. Формат ввода:

42
100
125

6. Для целого числа **b** выполните следующие условные действия:

- Если **b** нечетное, выведите "Нечетное"
- Если **b** четное, выведите "Четное"
- Если **b** четное и больше 100, выведите "Выход за пределы диапазона"

! Использовать класс `Scanner`: `int b = scanner.nextInt();`