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();