**Задачи со звездой и без звезды**

[Java Syntax](https://javarush.ru/quests/QUEST_JAVA_SYNTAX)

[Уровень 4](https://javarush.ru/quests/lectures?quest=QUEST_JAVA_SYNTAX&level=4), Лекция 16

— Здорово, боец!

— Здравия желаю, капитан Бобров!

— У меня для тебя шикарная новость. Вот тебе задания для закрепления полученных навыков. Выполняй их каждый день, и твои навыки будут расти с неимоверной скоростью. Они специально разработаны для выполнения их в Intellij IDEA.

2

Задача

Java Syntax,  4 уровень,  16 лекция

Достойная оплата труда

Вам сделали неприличное финансовое предложение? Не знаете, как реагировать на непристойность, вызывать полицию нравов или просто полицию? Сразу подавать в суд? Остыньте: вы учитесь программировать, так что не стоит привыкать к неприличным предложениям. Лучше задействуйте цикл и выведите на экран 100 раз: «Я никогда не буду работать за копейки».

8

Задача

Java Syntax,  4 уровень,  16 лекция

Как-то средненько

В жизни нам часто приходится идти на компромисс, искать некую «золотую середину»: так легче уживаться друг с другом и решать проблемы. Давайте найдем середину, а точнее — среднее число среди троицы целых чисел типа int. Ну а если станется так, что все три числа будут одинаковые, можем вывести любое из них: всё равно никто не заметит.

4

Задача

Java Syntax,  4 уровень,  16 лекция

Суммирование

Складывать числа — что может быть проще и приятнее? А уж тем более роботу. Давайте напишем программу, в которой пользователь будет вводить числа с клавиатуры, а специальный метод просуммирует их с введенными ранее. И так пока ему не надоест. Ну а если наскучит — пусть вводит -1: программа поймет, что пора завязывать, и выведет на экран сумму.

2

Задача

Java Syntax,  4 уровень,  16 лекция

Как назвали, так назвали

Аделаид Демоноидович к 80 годам осуществил свою мечту и научился программировать. Однако он столкнулся с двумя проблемами: во-первых, его не берут в джуниоры по причине возраста, а во-вторых с ним боятся связываться из-за его имени. Но Аделаид теперь — программист, и может написать метод, в котором назначит себе любое имя и год рождения. А вы можете?