**Задачи на вывод**

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

[Уровень 3](https://javarush.ru/quests/lectures?quest=QUEST_JAVA_SYNTAX&level=3), Лекция 4

— Привет, Амиго. Вот тебе несколько задач по выводу на экран:

1

Задача

Java Syntax,  3 уровень,  4 лекция

Я так давно родился

Давайте внесем пару строк в вашу анкету, уважаемый студент секретного центра JavaRush. Нет-нет, ничего такого. Только дату рождения. В смысле зачем это нам? Это не нам, а вам. В учебных целях, разумеется. Просто выведите на экран вашу дату рождения в формате MAY 1 2012. А ваши кто родители? А чем вы занимались до 17го года?

6

Задача

Java Syntax,  3 уровень,  4 лекция

Головоломка со скобками

Случилось так, что у нас есть некий код, который делает не то, что нужно нам. И так получилось, что именно вам теперь это придется исправлять. Чтобы задача выдала правильный результат, нужно поиграться со скобками: расставить их так, чтобы на экран вывелось нужное нам число (382).

6

Задача

Java Syntax,  3 уровень,  4 лекция

Привет StarCraft!

Возможно, вы никогда не слышали о древней игрушке, которая называется «первый StarCraft», поскольку она вышла — страшно сказать — в 1998 году. В этой стратегии вам нужно было избрать расу и играть либо за терран, либо за протоссов, либо за зергов. Вспоминаем теплый ламповый StarCraft, создаем представителей всех трех рас.

3

Задача

Java Syntax,  3 уровень,  4 лекция

Произведение 10 чисел

Как думаете, сможете с легкостью умножить в уме десять последовательных чисел от 1 до 10? Если вам кажется, что это просто, вы, вероятно, никогда не пробовали этого делать. Подскажем: такое произведение — это совсем не маленькое число, оно превышает три миллиона. Компьютеру это сделать просто: главное, подскажите ему, как это делать.

1

Задача

Java Syntax,  3 уровень,  4 лекция

Сумма 5 чисел

Если бы компьютер был антропоморфен, он, скорее всего, очень часто слышал бы в свой адрес что-то вроде «ты ж компьютер», вслед за требованием что-то посчитать. Не отстаем, просим у компьютера посчитать сумму чисел от 1 до 5 построчно. Ну а чтобы он не терялся, давайте напишем ему правильную программу для этого.