

- В рамках задания требовалось создать метод, который рассчитывает количество лет, месяцев и дней с даты основания языка Java до сегодняшнего дня.
- Для начала создайте сам метод:

```
public static String getPeriodFromJavaBirthday() {  
    }  
}
```

- Создайте в этом методе объект класса `LocalDate`, в котором будет храниться дата основания языка Java:

```
LocalDate birthday = LocalDate.of(1995, 5, 23);
```

- Затем создайте объект класса `Period` и получите период между текущей датой и датой основания языка Java, используя метод “until”:

```
Period period = birthday.until(LocalDate.now());
```

- Затем напишите код, который сформирует и вернёт строку в необходимом формате:

```
26 years, 10 months, 9 days
```

- Код должен будет выглядеть следующим образом:

```
return period.getYears() + " years, " +  
       period.getMonths() + " months, " +  
       period.getDays() + " days";
```

- Запустите получившийся метод, выведите результат его выполнения в консоль и убедитесь, что он соответствует целевому результату.
- Теперь вы умеете работать в Java с датами: получать текущую или любую другую дату, а также рассчитывать разницу между двумя датами.