**Какво научихте:**

1. Променливите са стойност с име
2. Всяка променлива има тип име и стойност
3. В Java операторите са +, -, \*,/ и %
4. Отпечатваме със System.out.print() и System.out.println()
5. Създаваме Scanner със реда Scanner scanner = new Scanner(System.in);
6. Прочитаме текст от конзолата със scanner.nextLine();
7. Превръщаме текст в число с Integer.parseInt();

Кодът от лекцията можете да намерите на **https://github.com/CoderDojoBulgaria/CoderDojo-2020-Autumn/blob/master/Algo\_Coding\_Java/Codes/1/ClassOne.java**

Можете да свалите jdk 14 от инсталатора на **https://github.com/CoderDojoBulgaria/CoderDojo-2020-Autumn/blob/master/Algo\_Coding\_Java/Install/**

**Задачи за домашна работа:**

1. Потребителят въвежда две числа. Отпечатайте тяхното произведение.
2. Потребителят въвежда две числа. Отпечатайте сбора на техния сбор, разлика, произведение и частно.

Помислете:

1. Какво ще стане, ако потребителят стартира 2 задача и за втори число въведе 0?
2. Имаме променлива i. Какво ще стане ако напишем i = i + 1?
3. Ако напишете 1==2 и изберете от подсказките на IntelliJ introduce local variable, какъв ще е типът на променливата? (подсказките в IntelliJ се показват при натискане на Alt + Enter или натискане на лампичката)

***Можете да изпратите решенията си на 1 и 2 задача на 109.121.244.110:8080 от 10:00 до 10:30 на 24.10***