**Семинар 1.**

**План:**

1. **Знакомство…**

Просьба: записаться в чат (ФИО\_группа(подгруппа))…

1. **Установка инструментов** (см. последние слайды презентации к Лекции 1):

- **JDK 16** (скоро будет 17 – доставим/переставим);

брать из [**https://www.oracle.com/java/technologies/javase-downloads.html**](https://www.oracle.com/java/technologies/javase-downloads.html)

и посмотреть, что оказалось в С:/Program Files/Java

- **получение студенческой лицензии JetBrains** (возможно, она уже есть…):

[**https://www.jetbrains.com/ru-ru/community/education/#students**](https://www.jetbrains.com/ru-ru/community/education/#students)

[**https://www.jetbrains.com/shop/eform/students**](https://www.jetbrains.com/shop/eform/students)

**- установка IntelliJ IDEA Ultimate** из [**https://www.jetbrains.com/ru-ru/idea/download/**](https://www.jetbrains.com/ru-ru/idea/download/)

(и посмотреть, что оказалось в C:/Program Files/JetBrains…);

- **создание проекта для «Hello, World»**;

- запуск программы HelloWorld из Idea и из командной строки …

1. **Доступ к new Smart LMS** (т.е. Moodle); надо проверить – уже должен быть…
2. **Книги и прочее «чтиво»**… все это будет докладываться постепенно…

(показать папку Readings из SmartLMS)

1. **Регистрация в Slack** (должно быть письмо с приглашением);
2. **Задание к следующему разу:**
   1. Прочитать главы 1 и 2 из учебника К.Хорстмана, том 1 (все, что относится к IDE Eclipse и к GUI – можно пропустить);
   2. Прочитать про Java Code Style (и поддержку в IDEA):

<https://www.oracle.com/technetwork/java/codeconventions-150003.pdf>

<https://www.cs.cornell.edu/courses/JavaAndDS/JavaStyle.html>

<https://google.github.io/styleguide/javaguide.html>