Уважаемые учебные ассистенты

(особенно те, кто собирается получать сертификат Oracle, и особенно те, кто работает в JetBrains),

я уже не первый год наблюдаю описанную ниже «странность» при подготовке учебных материалов к первым практическим занятиям по нашему курсу.

Имеется простейший проект в IntelliJ IDEA, содержащий один класс (его package – не важен):

**public class** Test {  
 **public static void** main(String\u005B\u005D args) {  
 System.out.println(**"\u005B\u005D"**);  
 }  
}

В редакторе **IDEA показывает синтаксические ошибки** (на символы Unicode перед args). Однако:

* сборки проекта в IDEA происходит без ошибок компиляции;
* в выходной директории компилятора IDEA появляется байткод Test.class;
* этот байткод правильно декомпилируется (открытием его в IDEA с декомиляцией);
* этот байткод правильно выполняется запуском java из командной строки.

При этом сама **IDEA не дает определить конфигурацию запуска приложения, так как – по ее мнению – в классе Test нет правильного метода main(…)**.

Очевидно, в IDEA есть застарелая ошибка: синтаксический анализатор редактора исходного файла в IDEA отличается от того, которым пользуется компилятор из JDK (javac.exe), который все делает правильно (в любом JDK, так как я наблюдаю указанное явление уже давно – на разных JDK и разных версиях самой IntelliJ IDEA, включая самую свежую, «вчерашнюю»).

В Eclipse и NetBeans я это не проверял.

Может быть надо указать на это в JetBrains? Там где-то должен быть bag parade или что-то в этом духе (какая-нибудь «книга жалоб и предложений»)...

Что скажете?

С уважением,

ЕМ