**Не боги горшки обжигают…**

Имеется простейший 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:

* сборка 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 декомпиляцией; чтобы в Idea видеть результат декомпиляции, надо в plugin’ах найти ***Java Bytecode Decompiler*** и указать, что он **Enabled**, так как он **Disabled** by default при установке);
* 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 (я наблюдаю указанное явление уже давно – на разных JDK и разных версиях самой IntelliJ IDEA, включая самую свежую, «вчерашнюю»).

Похоже, что сообщения от JetBrains о том, что ошибка исправлена (наши студенты ее им не раз указывали и отправляли ), не соответствует действительности… Как сейчас, после сообщений об окончательных исправлениях?