

4.5 (a), (b), (c)

(d) Не выполняет статический импорт `import p3.Util.print`. Заметьте, что `p3.Util.Format` может быть импортирован двумя путями: как тип и как статический член класса `p3.Util`, как в (a) и (b), соответственно.

4.6 (b), (e)

Статический импорт из класса не выполняет автоматический импорт статических членов вложенных типов, объявленных в этом классе. Порядок операторов `import` - произвольный, важно лишь, чтобы они были между объявлением пакета и первым объявлением типа. Конфликты имен должны разрешаться явно.

4.7 (b), (d), (f)

В (a), файл `A.class` будет помещен в тот же каталог, где находится файл `A.java`. Опции `D` для `javac` не существует(c). Компилятор отображает структуру пакетов, создавая необходимые каталоги.

4.8 (b) и (d)

В (a) и (c), `class A` не может быть найден. В (e) и (f), `class B` не может быть найден. Указание `pkg` в `classpath` в (d) избыточно.

4.9 (d) и (f)

Тут была опечатка в имени верхнего каталога...