Java 8 Praktikum 1

Aufgabe 1

2.: JDK 8 muss verwendet werden.  
Ein Interface mit nur genau einer abstrakten Methode darf verwendet werden.  
Die Argumente der Lambda-Funktion können ohne Datentypen angegeben werden.  
Ein Lambda-Pfeil wird gesetzt.  
Der Funktions-Block wird hinter dem „Lambda-Pfeil“ in geschweiften Klammern eingefügt.

3.: Anstatt für jedes Objekt eine neue .class-Datei zu erzeugen, wird nur eine Datei erzeugt.  
Die neue „main“.class-Datei ist sehr viel größer, da sie die Inhalte aller anderen .class-Dateien enthält.  
Die alte „main“.class-Datei enthält eine Referenz auf die .class-Datei der erstellten anonymen Klasse.

4.: In nanosekunden messen.   
Die Lambda-Notation scheint sehr viel langsamer als die anonyme-Klassen-Notation zu sein.

Aufgabe 2