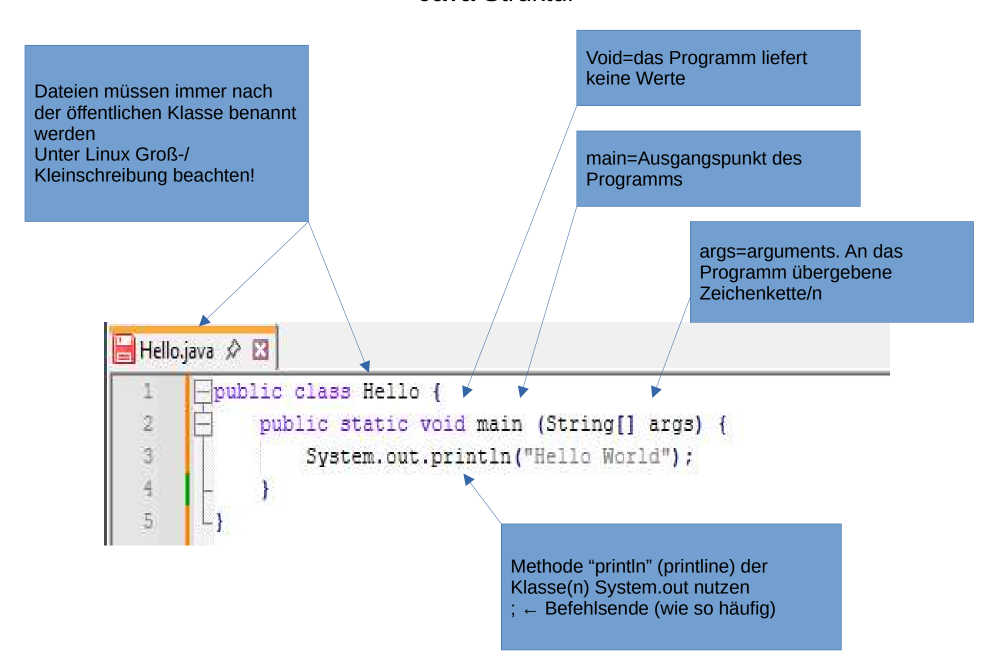
## Java Struktur



### Javac und Java

- Zum Abstarten cmd öffnen
- Via "cd [Ordnerpfad]" Projektordner wählen
- Via "javac [Dateiname.java]"
   Compiler anweisen; aus .java wird eine .class erzeugt.
- Via "java [Dateiname]" ausführen

```
Beispiel:
C:\Users\UserName> cd C:\Users\UserName\Ordner\
C:\Users\UserName\Ordner\>javac Hello.java
C:\Users\UserName\Ordner\>java Hello
Hello World
C:\Users\UserName\Ordner\>_
```

## Bei Änderungen der .java gilt:

- 1. im Editor speichern
- 2. "javac" erneut ausführen, um den Compiler die .java neu übersetzen zu lassen

# Formatierung

#### Startzeichen

Trennzeichen

Nach dem Komma sollen 2 Stellen ausgegeben werden

Datentyp der Variablen

System.out.printf("Betrag %8.2f Euro", summe);

Format

Variablenbezeichner

Text

Datentyp	Bedeutung
В	Boole'scher Wert
С	Einzelnes Zeichen
d	Ganzzahl
f	Gleitkommazahl
е	Gleitkommazahl mit Exponenten
E	Wie e, nur mit großem E bei der Ausgabe
S	Strings und andere Objekte
t	Datums-/Zeitangaben