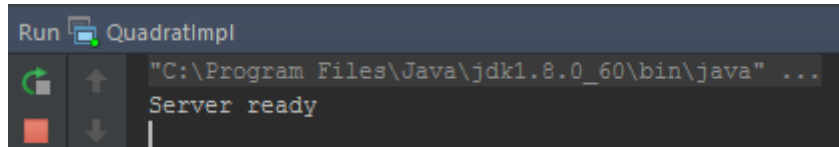


Quadrat Programm Beschreibung

Das Programm ist sehr einfach auszuführen. Zuerst muss der Server und anschließend der Client gestartet werden. Jar Dateien können unter out\artifacts\Client bzw. out\artifacts\Server gefunden werden, und z.B. mit `java -jar Server.jar` gestartet werden.

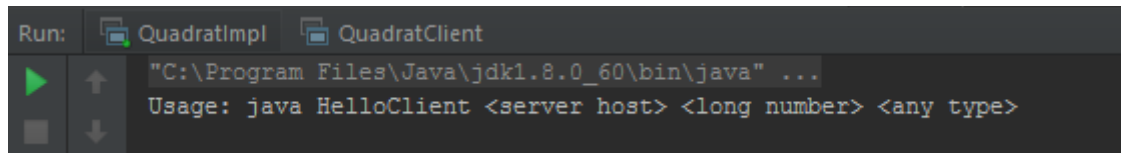
Beim Client ist es wichtig, dass beim Programmstart die ServerIP Adresse angegeben wird und eine Zahl, welche Quadriert werden sollte und einen weiteren Datentyp, welcher verdoppelt wird.

Server

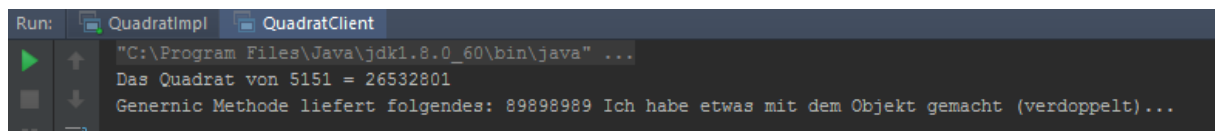


```
Run: QuadratImpl
"C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_60\bin\java" ...
Server ready
```

Client



```
Run: QuadratImpl QuadratClient
"C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_60\bin\java" ...
Usage: java HelloClient <server host> <long number> <any type>
```



```
Run: QuadratImpl QuadratClient
"C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_60\bin\java" ...
Das Quadrat von 5151 = 26532801
Generic Methode liefert folgendes: 89898989 Ich habe etwas mit dem Objekt gemacht (verdoppelt)...
```