Kontrollfragen zu Klassen, Packages und Imports

Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg

Kontakt: michael.eichberg@dhbw.de, Raum 149B

Version: 1.0



1

Kontrollfragen

1. Welche Ziele werden bei der Modularisierung von Code verfolgt?

2. Sichtbarkeiten

Welche Sichtbarkeiten gibt es in Java und wie sind diese angeordnet?

3. Finden Sie den/die Fehler:

```
package math.dhbw.de;
public class arrays {
   int median(int... numbers ) { ... }
   double average(int... numbers) { ... }
}

// in einer anderen Datei in einem anderen Verzeichnis
void main() {
   println(math.dhbw.de.Arrays.median(1,2,3,4,5));
}
```

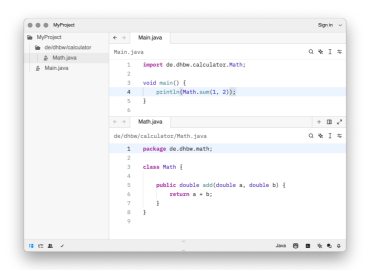
4. Imports

```
package programmierung;

public class TwoDimensionalArrays {
    public static void clean(int[][] a) { ... }
}
```

Welche Möglichkeiten kennen Sie, um die Methode *clean* in einer anderen Klasse zu verwenden?

5. Identifizieren Sie Fehler in der folgenden Projektkonfiguration:



ZED-Editor



Sichtbarkeiten

Welche Sichtbarkeiten	gibt es in Java	und wie sind	diese angeordnet?
	5		5

Finden Sie den/die Fehler:

```
package math.dhbw.de;
public class arrays {
   int median(int... numbers ) { ... }
   double average(int... numbers) { ... }
}

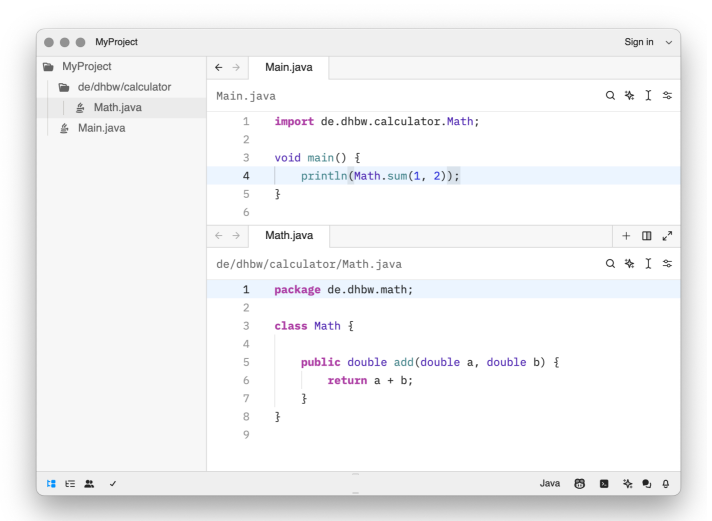
// in einer anderen Datei in einem anderen Verzeichnis
void main() {
   println(math.dhbw.de.Arrays.median(1,2,3,4,5));
}
```

Imports

```
package programmierung;
public class TwoDimensionalArrays {
   public static void clean(int[][] a) { ... }
}
```

Welche Möglichkeiten kennen Sie, um die Methode clean in einer anderen Klasse zu verwenden?

Identifizieren Sie Fehler in der folgenden Projektkonfiguration:



ZED-Editor