Java Arrays

Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg

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

Version: 1.0



1

Kontrollfragen

1 Welche der folgenden Deklarationen sind gültig?

```
int[] a;
int b[];
int c[] = new int[10];
var d = new int[10];
final double[] e = {1.0d, 1, 1l};
```

- 2 Wie kann man über die Elemente in einem Array iterieren?
- 3 Was ist die Ausgabe?

```
int[] a = new int[3];
for (int i = 0; i < a.length; i++) {
    System.out.println(a[i]);
}</pre>
```

4 Was ist die Ausgabe?

```
final int[] a = {2,6,12};
for (int i = 0; i < a.length-1; i++) {
    System.out.println(a[i]);
}</pre>
```

5 Welche Werte enthalten die Arrayelemente und was ist die Ausgabe?

```
final int[] a = new int[10];
a[0] = 0;
a[1] = 1;
for (int i = 2; i < a.length; i++) {
    a[i] = i + a[i-1];
}
System.out.println(a[9]);</pre>
```

6 Welcher Code ist korrekt?

```
1 int a[][] = new int[2][2];
2 int b[][] = new int[2]{1,2,3,4};
3 int b[][] = { new int[2], new int[3], new int[4], new int[6] };
```

7 Finden Sie den Fehler:

```
1 for (int i = 1; i <= a.length; i++) {
2    a[i] = i;
3 }</pre>
```

■ Welche der folgenden Deklarationen sind gültig?

```
int[] a;
int b[];
int c[] = new int[10];
var d = new int[10];
final double[] e = {1.0d, 1, 1l};
```



■ Was ist die Ausgabe?

```
int[] a = new int[3];
for (int i = 0; i < a.length; i++) {
    System.out.println(a[i]);
}</pre>
```

■ Was ist die Ausgabe?

```
final int[] a = {2,6,12};
for (int i = 0; i < a.length-1; i++) {
    System.out.println(a[i]);
}</pre>
```

■ Welche Werte enthalten die Arrayelemente und was ist die Ausgabe?

```
final int[] a = new int[10];
a[0] = 0;
a[1] = 1;
for (int i = 2; i < a.length; i++) {
    a[i] = i + a[i-1];
}
System.out.println(a[9]);</pre>
```

Welcher Code ist korrekt?

```
1 int a[][] = new int[2][2];
2 int b[][] = new int[2]{1,2,3,4};
3 int b[][] = { new int[2], new int[3], new int[4], new int[6] };
```

Finden Sie den Fehler:

```
1 for (int i = 1; i <= a.length; i++) {
2    a[i] = i;
3 }</pre>
```