Einführung

Java Einführung

Konrad Raue, Oliver Scholz

5. November 2019

Gliederung

1. Nachtrag

2. logische Operatoren

3. Bedingung

4. Nächste Woche

Nachtrag

logische Operatoren

logische Operatoren

- logisches UND: &&
- logisches ODER: |
- logische Negation: !
- gleich: ==
- ungleich: !=
- größer als: >
- größer gleich: >=
- kleiner als: <
- kleiner gleich: <=

Bedingung

```
public class Bedingung{
   public static void main(String[] args){
        boolean isTrue = true;
        if(isTrue){
            System.out.println("isTrue ist wahr");
        }
        if(!isTrue){
            System.out.println("isTrue ist falsch");
        }
}

public class Bedingung{
   public class Clas
```

```
public class Bedingung{
      public static void main(String[] args){
           int a = 4;
           int b = 2;
5
          if(a == b){
               System.out.println("a und b sind gleich");
6
7
           b *= 2;
8
9
           if(a == b){
               System.out.println("a und b sind jetzt gleich");
10
           }
11
12
13 }
```

```
public class Bedingung{
   public static void main(String[] args){
      int a = 4;
      int b = 2;
      if(a < b){
            System.out.println("a ist kleiner als b");
      }else{
            System.out.println("a ist nicht kleiner als b");
      }
}

}

}
</pre>
```

```
public class Bedingung{
      public static void main(String[] args){
           int a = 4;
          int b = 2;
5
          if(a < b){
6
               System.out.println("a ist kleiner als b");
          }else if(a > b){
7
               System.out.println("a ist groesser als b");
8
          }else{
9
10
               System.out.println("a und b sind gleich");
13 }
```

```
public class Bedingung{
      public static void main(String[] args){
           int a = 4:
           switch(a){
4
               case 1:
5
                    System.out.println("a ist 1");
6
                    break:
               case 2:
8
                    System.out.println("a ist 2");
9
                    break:
10
               case 3:
                    System.out.println("a ist 3");
13
                    break:
               case 4:
14
                    System.out.println("a ist 4");
15
                    break:
16
               case 5:
                    System.out.println("a ist 5");
18
                    break;
19
               default:
20
                    System.out.println("a ist irgendwas anderes");
22
                    break:
24
```

Nächste Woche

Nächste Woche

- while
- for
- Array