

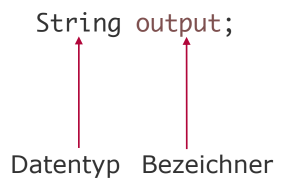


Variablen





- Container für Daten
- Benötigen einen eindeutigen Variablennamen
- Format: <Datentyp> <Bezeichner>;









```
class HelloPaco{
  public static void main(String[] args){
    String output;
    output = "Hallo Paco";
    System.out.println(output);
    System.out.println(output);
  }
}
```

Hallo Paco

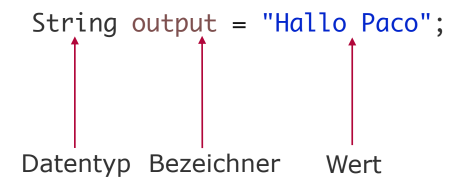
Hallo Paco

Variablen Kurzschreibweise





- Container für Daten
- Benötigen einen eindeutigen Variablennamen
- Format: <Datentyp> <Bezeichner> = <Wert>;









```
class HelloPaco{
  public static void main(String[] args){
    String output = "Hallo Paco";
    System.out.println(output);
    System.out.println(output);
}
```

Hallo Paco

Hallo Paco







Datentyp

- wird nur initial angegeben
- Wird nach der Initialisierung nicht mehr hingeschrieben
 - Initialisieren ist das Anlegen einer Variable







```
class HelloPaco{
  public static void main(String[] args){
    String output = "Hallo Paco";
    System.out.println(output);
    output = "Hallo Duke";
    System.out.println(output);
}
```

Hallo Paco

Hallo Duke







Name	Art	Beispiele
String	Text, Zeichenkette	String name = "Robin";
char	Buchstabe, Zeichen	<pre>char country = 'd'; char cedille = 'ç';</pre>
int	Ganzzahl	<pre>int age = 2; int truth = -42;</pre>
double	Kommazahl	double speed = 98.7;





Verkettung von Datentypen (1/4)

```
void print(){
String output = "Hallo Paco";
System.out.println(output + "!");
}
```

Strings

■ Werden mit + zusammengefügt





Verkettung von Datentypen (2/4)

```
void print(){
String output = "Hallo Paco";
System.out.println(output + "!");
}
```

Ausgabe:

Hallo Paco!





Verkettung von Datentypen (3/4)

```
void print(){
String welcome = "Hallo";
String name = "Paco";
System.out.println(welcome + " " + name);
}
```

Formatierung

Auf Leerzeichen zwischen Wörtern achten





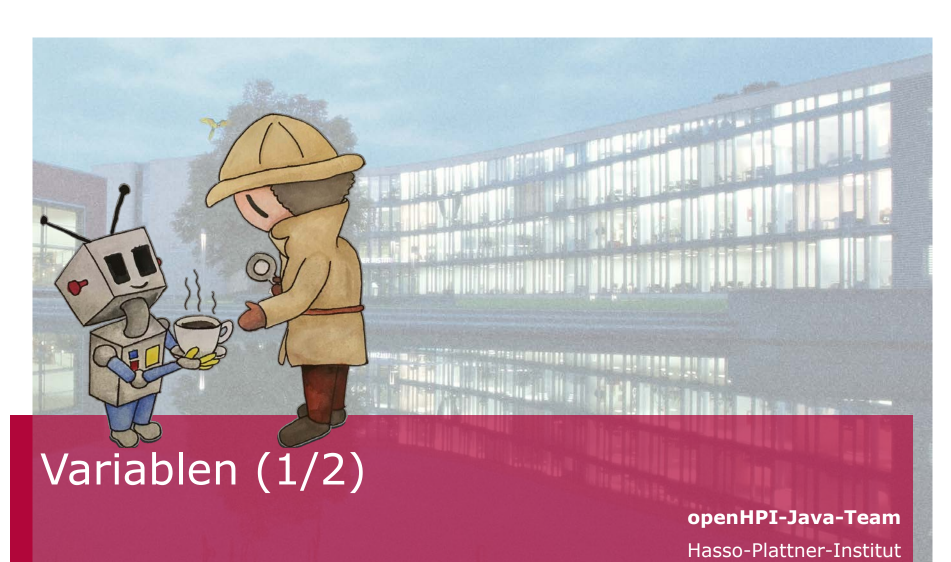
Verkettung von Datentypen (4/4)

```
void print(){
String welcome = "Hallo";
String name = "Paco";
System.out.println(welcome + " " + name);
}
```

Ausgabe:

Hallo Paco













Verkettung von Datentypen (1/2)

```
void print(){
String first = "5";
String second = "5";
System.out.println(first + second);
}
```

Ausgabe:





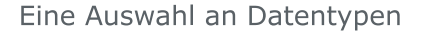


```
void print(){
int number1 = 5;
int number2 = 5;
System.out.println(number1 + number2);
}
```

10

Vorsicht!

- Addition bei Integers
- Konkatenation bei Strings







Name	Art	Beispiele	
String	Text, Zeichenkette	<pre>String name = "Robin";</pre>	•
char	Buchstabe, Zeichen	<pre>char country = 'd'; char cedille = 'ç';</pre>	
int	Ganzzahl	<pre>int age = 2; int truth = -42;</pre>	-
double	Kommazahl	double speed = 98.7;	







```
void printCases(){
  int solvedCases = 0;
  int unsolvedCases = 1;
  int numberOfCases = solvedCases + unsolvedCases;
  System.out.println(numberOfCases);
}
```







```
void printCases(){
  int solvedCases = 0;
  int unsolvedCases = 1;
  System.out.println(solvedCases + unsolvedCases);
}
```

Formatierung

Kein Semikolon innerhalb der Klammern

Ausgabe:

Verschiedene Datentypen





```
void print(){
String text = "Ich mag die Zahl ";
int number = 7;
System.out.println(text + number);
}
```

Java Ausgabe

- Erlaubt auch verschiedene Datentypen
- Tipp: Leerzeichen mit in den String (text) schreiben

Ausgabe:

Ich mag die Zahl 7







```
void calculate(){
  int number1 = 42;
  int number2 = 21;

System.out.println(number1 - number2);
System.out.println(number1 / number2);
System.out.println(number2 * 2);
}
```

21

7

Operatoren der Grundrechenarten bei int





Operator	Operation
+	Addition
-	Subtraktion
*	Multiplikation
	Division (ganzzahliger Anteil bei int)
%	Modulo (Rest der Division bei int)

Zuweisungen





```
void calculate(){
int number1 = 0;
number1 = number1 + 2;
}
```

Auswertungsreihenfolge

- Es wird immer erst die rechte Seite ausgewertet
- Und dann der linken Seite zugewiesen







```
void calculate(){
  int number1 = 0;
  number1 = number1 + 2;
  System.out.println(number1);
}
```







```
void calculate(){
int number1 = 22;
number1 = number1 + 2;
System.out.println(number1);
}
```







```
void calculate(){
  int number = 0;
  number = number + 2;
  number = number + 1;
}
void calculate(){
  int number = 0;
  number + 2;
  number + 2;
  number + +;
}
```

Operation	Kurzschreibweise
Addition	+=
Subtraktion	-=
Multiplikation	*=
Division	/=
Inkrementieren um 1	++
Dekrementieren um 1	

Division bei int





```
void calculate(){
int number1 = 5;
number1 /= 2;
System.out.println(number1);
}
```

Ausgabe:

2

Achtung! Die Division bei int errechnet nur den ganzzahligen Anteil

Modulo bei int





```
void calculate(){
int number1 = 5;
number1 = number1 % 2;
System.out.println(number1);
}
```

Ausgabe:

1

Achtung! Der Modulo-Operator liefert den Rest der ganzzahligen Division

$$5 = 2 * 2 + 1$$







Name	Art	Beispiele
String	Text, Zeichenkette	String name = "Robin";
char	Buchstabe, Zeichen	<pre>char country = 'd'; char cedille = 'ç';</pre>
int	Ganzzahl	<pre>int age = 2; int truth = -42;</pre>
double	Kommazahl	double speed = 98.7;







Operator	Operation
+	Addition
-	Subtraktion
*	Multiplikation
/	Division







```
void calculate(){
double weight = 42.2;
weight--;
weight *= 2;
}
```

Fließkommazahlen

- Werden in Java zum Beispiel durch double dargestellt
- Achtung! Java nutzt einen Punkt statt einem Kommazeichen um Vorund Nachkommastellen zu trennen
 - □ Also 3.1415 statt 3,1415







```
void calculate(){
double number1 = 5;
number1 /= 2;
System.out.println(number1);
}
```

2.5







```
void calculate(){
double number1 = 0.3;
double number2 = 0.1;
System.out.println(number1 - number2);
}
```

0.199999999999998

Vorsicht! bei Verwendung von double und anderen Fließkommazahlen



