

## Beachte:

- Jeder Wert in **Java** hat eine Darstellung als **String**.
- Wird der Operator “+” auf einen Wert vom Typ **String** und einen anderen Wert  $x$  angewendet, wird  $x$  automatisch in seine **String**-Darstellung konvertiert ...

⇒ ... liefert einfache Methode, um **float** oder **double** auszugeben !!!

## Beispiel:

```
double x = -0.55e13;  
write("Eine Gleitkomma-Zahl: "+x);
```

... schreibt **Eine Gleitkomma-Zahl: -0.55E13** auf die Ausgabe.

## 5.4 Felder

Oft müssen viele Werte gleichen Typs gespeichert werden.

Idee:

- Lege sie konsekutiv ab!
- Greife auf einzelne Werte über ihren Index zu!

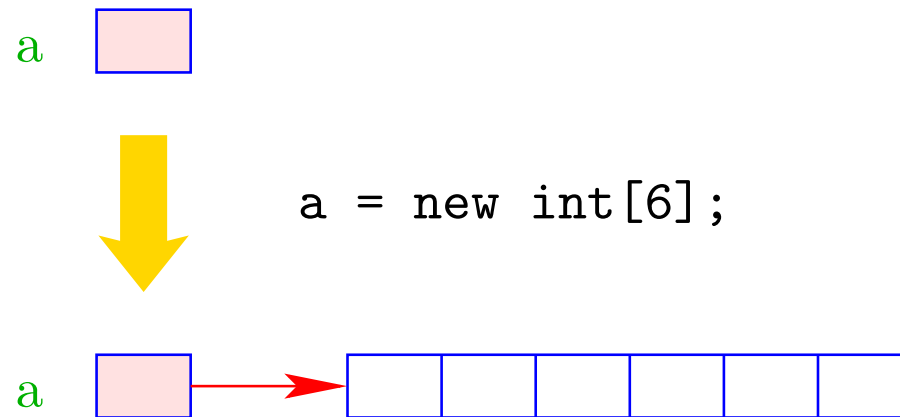
Feld:	17	3	-2	9	0	1
Index:	0	1	2	3	4	5

## Beispiel: Einlesen eines Felds

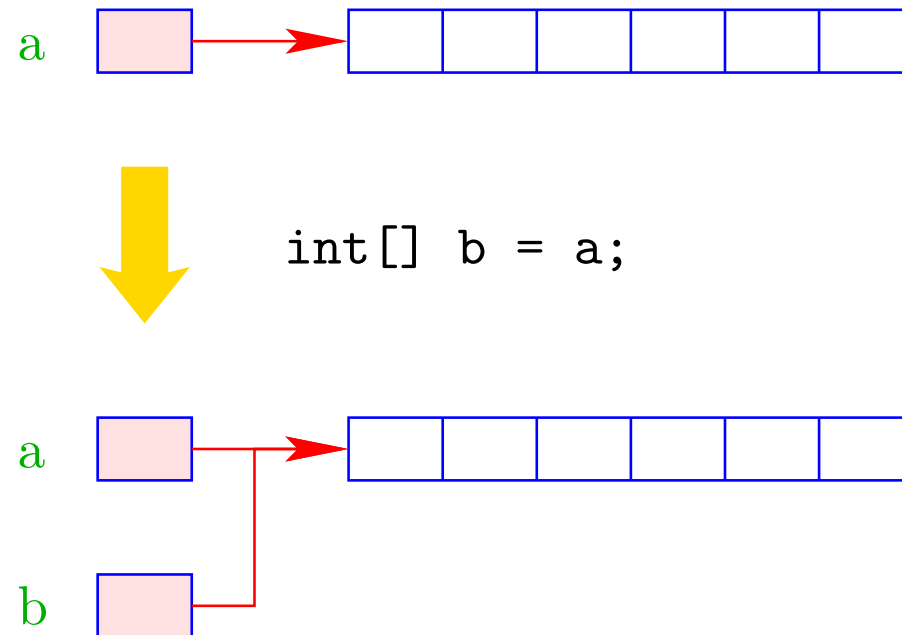
```
int[] a; // Deklaration
int n = read();

a = new int[n];
           // Anlegen des Felds
int i = 0;
while (i < n) {
    a[i] = read();
    i = i+1;
}
```

- `type [] name ;` deklariert eine Variable für ein Feld (`array`), dessen Elemente vom Typ `type` sind.
- Alternative Schreibweise:  
`type name [] ;`
- Das Kommando `new` legt ein Feld einer gegebenen Größe an und liefert einen `Verweis` darauf zurück:



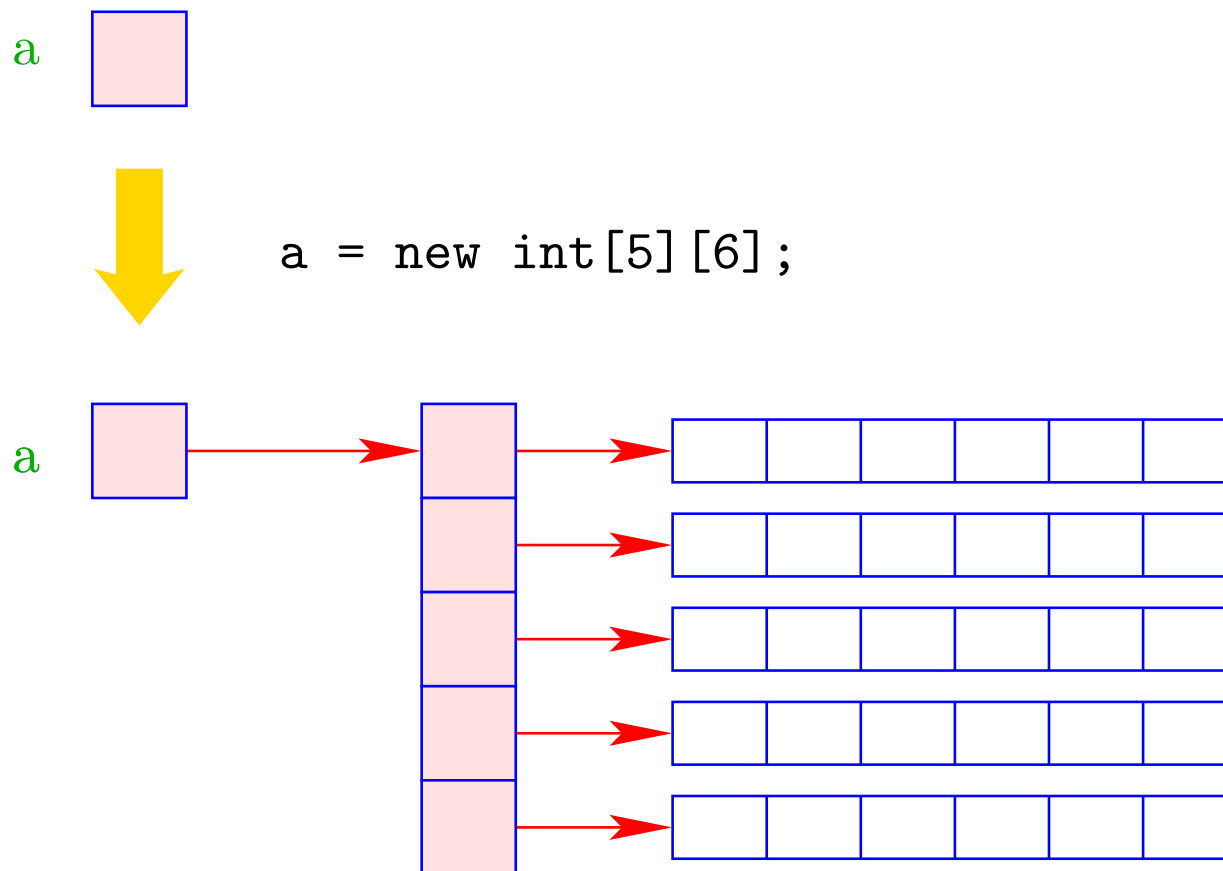
- Der Wert einer Feld-Variable ist also ein Verweis.
- `int [] b = a;` kopiert den Verweis der Variablen `a` in die Variable `b`:



- Die Elemente eines Felds sind von 0 an durchnummeriert.
- Die Anzahl der Elemente des Felds `name` ist `name.length`.
- Auf das  $i$ -te Element des Felds `name` greift man mittels `name[i]` zu.
- Bei jedem Zugriff wird überprüft, ob der Index erlaubt ist, d.h. im Intervall  $\{0, \dots, \text{name.length}-1\}$  liegt.
- Liegt der Index außerhalb des Intervalls, wird die `ArrayIndexOutOfBoundsException` ausgelöst (↑`Exceptions`).

# Mehrdimensionale Felder

- **Java** unterstützt direkt nur ein-dimensionale Felder.
- Ein zwei-dimensionales Feld ist ein Feld von Feldern ...



## 5.5 Mehr Kontrollstrukturen

Typische Form der Iteration über Felder:

- Initialisierung des Laufindex;
- `while`-Schleife mit Eintrittsbedingung für den Rumpf;
- Modifizierung des Laufindex am Ende des Rumpfs.



## Beispiel (Forts.): Bestimmung des Minimums

```
int result = a[0];
int i = 1;      // Initialisierung
while (i < a.length) {
    if (a[i] < result)
        result = a[i];
    i = i+1;    // Modifizierung
}
write(result);
```

## Mithilfe des `for`-Statements:

```
int result = a[0];  
for (int i = 1; i < a.length; ++i)  
    if (a[i] < result)  
        result = a[i];  
write(result);
```

Allgemein:

```
for ( init; cond; modify ) stmt
```

... entspricht:

```
{ init ; while ( cond ) { stmt modify ;} }
```

... wobei `++i` äquivalent ist zu `i = i+1` .

## Warnung:

- Die Zuweisung  $x = x-1$  ist in Wahrheit ein **Ausdruck**.
- Der Wert ist der Wert der rechten Seite.
- Die Modifizierung der Variable  $x$  erfolgt als **Seiteneffekt**.
- Der Semikolon “;” hinter einem Ausdruck wirft nur den Wert weg.

⇒ ... fatal für Fehler in Bedingungen ...

```
boolean x = false;
if (x = true)
    write("Sorry! This must be an error ...");
```

- Die Operatoranwendungen `++x` und `x++` inkrementieren beide den Wert der Variablen `x`.
- `++x` tut das, **bevor** der Wert des Ausdrucks ermittelt wird (**Pre-Increment**).
- `x++` tut das, **nachdem** der Wert ermittelt wurde (**Post-Increment**).
- `a[x++] = 7;` entspricht:  
$$\begin{aligned} & a[x] = 7; \\ & x = x+1; \end{aligned}$$
- `a[++x] = 7;` entspricht:  
$$\begin{aligned} & x = x+1; \\ & a[x] = 7; \end{aligned}$$

Oft möchte man

- Teilprobleme **separat** lösen; und dann
- die Lösung **mehrfach** verwenden;

⇒ Funktionen, Prozeduren

**Beispiel:** Einlesen eines Felds

```
public static int[] readArray(int n) {
    // n = Anzahl der zu lesenden Elemente
    int[] a = new int[n]; // Anlegen des Felds
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
        a[i] = read();
    }
    return a;
}
```

- Die erste Zeile ist der **Header** der Funktion.
- `public` sagt, wo die Funktion verwendet werden darf (↑kommt später)
- `static` kommt ebenfalls später.
- `int []` gibt den Typ des Rückgabe-Werts an.
- `readArray` ist der Name, mit dem die Funktion aufgerufen wird.
- Dann folgt (in runden Klammern und komma-separiert) die Liste der **formalen Parameter**, hier: `(int n)`.
- Der Rumpf der Funktion steht in geschwungenen Klammern.
- `return expr` beendet die Ausführung der Funktion und liefert den Wert von `expr` zurück.

- Die Variablen, die innerhalb eines Blocks angelegt werden, d.h. innerhalb von “{” und “}”, sind nur innerhalb dieses Blocks **sichtbar**, d.h. benutzbar (**lokale Variablen**).
- Der Rumpf einer Funktion ist ein Block.
- Die formalen Parameter können auch als lokale Variablen aufgefasst werden.
- Bei dem Aufruf `readArray(7)` erhält der formale Parameter `n` den Wert `7`.



## Weiteres Beispiel: Bestimmung des Minimums

```
public static int min (int[] a) {  
    int result = a[0];  
    for (int i = 1; i < a.length; ++i) {  
        if (a[i] < result)  
            result = a[i];  
    }  
    return result;  
}
```

... daraus basteln wir das **Java**-Programm `Min` :

```
public class Min extends MiniJava {
    public static int[] readArray (int n) { ... }
    public static int min (int[] a) { ... }
    // Jetzt kommt das Hauptprogramm
    public static void main (String[] args) {
        int n = read();
        int[] a = readArray(n);
        int result = min(a);
        write(result);
    }    // end of main()
}      // end of class Min
```