



# Java tahák

Kurz: Java - úvod do programování (JAV1)

### **Datové typy**

| Тур     | Obsahuje      | Příklady               |
|---------|---------------|------------------------|
| int     | Celá čísla    | 1, 0, -20              |
| double  | Reálná čísla  | 1.3, 2.0               |
| boolean | Pravdivost    | true, false            |
| char    | Znak          | 'a', '1', '@'          |
| String  | Text          | "Jan Novák"            |
| pole    | typ [ počet ] | int[10],<br>String[20] |

#### Větvení

```
if ( podminka ) {
   přikazy pokud podminka je true
} else {
   prikazy pokud podminka je false
}
```

# Cyklus s podmínkou

```
while ( podminka ) {
   přikazy
}
```

# Cyklus pro pole

```
for ( Typ proměnná : pole ) {
   příkazy s proměnnou
}
```

## Výstup na obrazovku

```
System.out.println( proměnná/výraz )
System.out.println() - prázdný řadek
```

#### **Operace**

| Operace          |      | Příklad        |
|------------------|------|----------------|
| Plus, mínus      | +, - | 1 + 1, 3 - 2   |
| Násobení         | *    | 2 * 3          |
| Dělení           | /    | 5/2            |
| Zbytek po dělení | %    | 5 % 2          |
| Menší, Větší     | <,>  | 1 < 2, 5 > 2   |
| Je rovno         | ==   | 1 == 1         |
| Není rovno       | !=   | 5 != 3         |
| Zřetězení textu  | +    | "Ahoj" + "!"   |
| Logické A        | &&   | 5>1 && 5>2     |
| Logické ANEBO    |      | a > 0    a < 0 |
| Negace           | !    | ! (5 < 2)      |
| Přiřazení        | =    | int a = 10     |

#### **Pole**

- typ[] proměnná
- Pole bez položek:

```
o int[] cisla = new int[10]
```

• Pole s položkami:

```
o int[] cisla =
    new int[] { 1, 2, 3}
```

první prvek: a[0]

• počet prvků: a.length (bez závorek)

Školitel: Ondrej Mihályi

### Zdrojové soubory

- · přípona .java
- v jednom souboru jedna třída / rozhraní
- jméno souboru je jméno třídy / rozhraní

### Spuštění programu

Program začína v statické metodě main:

```
package priklad;
public class Aplikace {
  public static void main(String[] args) {
    příkazy
  }
}
```

Vybranou třídu lze spustit buď přímo z IDE, nebo z příkazového řádku:

java priklad.Aplikace

### Třída (class)

Předpis pro vytvoření objektu.

```
class Název {
   proměnné
   metody
}

Rozhraní (interface):
interface R1 {
   abstraktní metody (bez příkazů)
}

class Implementace implements R1 {
   proměnné
   metody z rozhraní
   další metody
}
```

#### **Viditelnost**

| private   | viditelné uvnitř třídy |
|-----------|------------------------|
| protected | uvnitř třídy a potomků |
| public    | viditelné všude        |

#### String

https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/docs/api/java.base/java/lang/String.html

| Metoda      | Popis                      |
|-------------|----------------------------|
| length      | počet znaků                |
| startsWith  | jestli začíná textem       |
| endsWith    | jestli končí textem        |
| substring   | vyber část textu           |
| toUpperCase | všechno na velká písmena   |
| toLowerCase | změň na malá písmena       |
| indexOf     | najdi text uvnitř          |
| equals      | porovná texty podle obsahu |
| compareTo   | porovná abecedně           |

Namísto == pro porovnání použij **equals()** Namísto > a < použij **compareTo()**:

```
• a.compareTo(b) < 0 \rightarrow a < b
```

• a.compareTo(b) ==  $0 \rightarrow a == b$ 

• a.compareTo(b)  $> 0 \rightarrow a > b$ 

## **O**bjekty

Základní typ objektu: **Object** 

https://docs.oracle.com/en/java/javase/11/docs/api/java.base/java/lang/Object.html

• implicitní předek všech objektů

Vytvoření objektu:

```
Object o = new Object();
```

Vytvoření s parametry:

```
MujObjekt o =
  new MujObjekt(param1, param2);
```

Přiřazení do proměnné předka:

```
Predek o = new Potomek();
```

Přiřazení do proměnné rozhraní:

```
Rozhani o = new Implementace();
```

Školitel: Ondrej Mihályi

### **Balíky (packages)**

Balíky zeskupují třídy / rozhraní k sobě. Balík je něco jako adresa třídy / rozhraní.

package priklady;

v adresáři priklady

package moje.priklady

- v adresáři **priklady,** který je uvnitř adresáře **moje**
- Např: moje\priklady\MojeTrida.java

Před použitím třídy/rozhraní z jiného balíku je potřeba jejich import.

#### Soubor moje\priklady\Priklad1.java:

```
package moje.priklady;
import moje.vypocty.Vypocet1;
public class Priklad1 {
   Vypocet1 vypocet;
}
```

Import všech tříd a rozhraní z balíka **moje.vypocty**:

```
import moje.vypocty.*;
```

### Výjimky

```
try {
   příkazy
   (můžou být přerušeny výjimkou)
} catch (Exception e) {
   příkazy pro obsluhu výjimky
} finally {
   příkazy
   (vykonají se vždy)
}
```

### Přerušení výjimkou

```
void metoda() throws Exception {
  throw new Exception("Toto je
výjimka");
}
```

### Metoda bez parametrů:

```
void názevMetody() {
  příkazy
}
Zavolání:
o.názevMetody();
```

### Metoda s parametry:

```
void názevMetody(Typ p1, Typ p2) {
   příkazy (p1 a p2 jako proměnné)
}
Zavolání:
String text = "Ahoj";
o.názevMetody(text);
```

### Metoda s výstupem:

```
TypVystupu metoda() {
  příkazy
  return hodnota;
}

Zavolání:
String text = o.názevMetody();
```

### Statické metody

```
Nepracují s objektem a jeho proměnnými.
public class Vypocty {
  public static int mocnina(int c) {
    return c * c;
  }
}
Zavolání:
int vysledek = Vypocty.mocnina(5);
```