Cvičení: Java - úvod do programování



Lektor: Ondrej Mihályi



Cvičení s JShell



- JShell interaktivní spouštění Java příkazů
- Spuštění v programu Netbeans
 - Spusti Netbeans (stáhnout z https://netbeans.apache.org/)
 - v menu klikni na Tools, a poté na Open Java Platform Shell



Cvičení: Typ int



Zadej následující příkazy v JShell:



Cvičení: Typ double



Zadej následující příkazy v JShell:

- \bullet 1.5 + 2.5
- 3.1 1
- \bullet 3.1 < 5.5
- 2.4 * 3.2
- (2.3 5) * 3.1
- (2.3 5) * 3.1 >= -28

- 24 / 7
- 24.0 / 7
- 24 / 7.0



Cvičení: Typ boolean



Zadej následující příkazy v JShell:

- true
- false
- 1 == 1
- 2 < 1
- true && true
- true && false
- true || false

- false || false
- •! true



Cvičení: Typ char a String



Zadej následující příkazy v JShell:

- 'A'
- '\u20AC'
- "Toto je text"
- "Toto je \u20AC"
- "Toto" + " je text"
- "Znak " + 'A'
- 'A' + 'B'
- "" + 'A' + 'B'



Cvičení: proměnné



Zadej následující příkazy v JShell:

- int numberOfPeople
- numberOfPeople = 2 * 3
- int numberOfHands = 2 * numberOfPeople
- double myNumber = 23.5
- String nadpis = "Počet rukou"
- String vysledek = nadpis + " je " + numberOfHands
- vysledek
- "Výsledek je: " + vysledek



Cvičení: boolean proměnné



Zadej následující příkazy v JShell:

- boolean kladneCislo
- kladneCislo = 2 > 0
- boolean pravda = true
- boolean nepravda = ! pravda
- int cislo = 10
- boolean jeKladneSudeCislo = cislo > 0
- (cislo > 0) && (cislo % 2 == 0)



Úkoly: Proměnné

- 6
- Vytvoř dvě číselné proměnné a ulož do nich číslo
 - do další proměnné ulož jejich součet
- Vytvoř 3 proměnné a do čtvrté proměnné ulož výsledek nějakého výpočtu, který je obsahuje
- Vytvoř 2 číselné nebo znakové proměnné
 - použi je ve výpočtu, který obsahuje operace AND (&&) a OR (||)
 - ulož výsledek od boolean proměnné
- Vytvoř dvě znakové proměnné a do další textové proměnné ulož jejich zřetězení



Cvičení: Větvení s jedním příkazem



```
int a;
if ( 1 < 2 ) {
   a = 10;
}
a</pre>
```

```
int b = 3;
if (b < 2) {
  b = 10;
}</pre>
```

```
int c = 1;
if ( c < 2 ) {
  c = 10;
}
c</pre>
```

```
int d = 1;
int e = 2;
int vetsiCislo = d;
if ( e > d ) {
   vetsiCislo = e;
}
vetsiCislo
```



Cvičení: Větvení se dvěma příkazy



```
int d = 1;
int e = 2;
int vetsiCislo;
if ( e > d ) {
  vetsiCislo = e;
} else {
  vetsiCislo = d;
}
vetsiCislo
```

```
int a = 5;
String popis;
if (a < 0) {
 popis = "Záporné";
} else if ( a == 0 ) {
 popis = "Nula";
} else {
 popis = "Kladné";
popis
```



Cvičení: Výpis na obrazovku



```
System.out.println("Tento text se vypíše na obrazovku");

System.out.println("Máme " + 1500 + " Kč");

double suma = 1500.0;
String mena = "Kč";
System.out.println("Máme " + suma + " " + mena);
```

```
boolean vysledek = 1 < 2;
String text = "Výsledek je: " + vysledek;
System.out.println(text);</pre>
```



Úkoly - opakování pomocí while

- 6
- Zapište následující opakování pomocí příkazu while:
 - zdvojnásobujte číslo 1 dokud není větší než 100
 - uložte text "-A-" do proměnné a do další proměnné uložte text, který tento text obsahuje 100 krát
 - Vypište všechna čísla od 1 do 20 na výstup
 - Vypište sudá čísla od 2 do 20 na výstup
 - Vypište všechna čísla od 1 do 20 na výstup a napište, jestli má jednu číslici (je menší než 10) nebo dvě číslice
 - použíjte if pro vétvení uvnitř opakování



Cvičení: Typ String

"Auto".compareTo("Letadlo")



 "Učím se Javu".length() • String text = "Učím se Javu" text.startsWith("Učím se") String velkaPismena = "Java".toUpperCase() velkaPismena == "JAVA" velkaPismena.equals("JAVA") text.substring(5) text.substring(0, 5) text.indexOf("Javu") text.substring(0, text.indexOf("Javu"))



Cvičení: Speciální znaky



- "Učím se jazyk \"Java\"."
- System.out.println("Učím se jazyk \"Java\".")
- System.out.println("Dobrý den\na nashledanou.")
- System.out.println("======")
- System.out.println("|\t|")
- System.out.println("=======")



Cvičení: Pole hodnot



```
int[] cisla = new int[10];
cisla[0] = 999;
System.out.println( cisla[0] );
```

```
String[] jmena = new String[] { "Petra", "Jan", "Tomáš" };
int index = 0;
while (index < jmena.length) {
   System.out.println(jmena[index]);
   index++;
}</pre>
```

```
int[] cisla = new int[] { 1, 2, 3};
System.out.println( cisla[100] );
```



Cvičení: Opakování for



```
for (int cislo : cisla) {
   System.out.println( cislo );
}
```

```
String[] jmena = new String[] { "Petra", "Jan", "Tomáš" };
for (String jmeno : jmena) {
   System.out.println( jmeno );
}
```



Úkoly: Pole hodnot

- Vytvořte pole čísel od 1 do 10, vypište je pomocí for
- Vytvořte pole nékolik náhodných čísel a vypište, kolik čísel je v poli
- Vytvořte pole s několika jmény (např. "Petra", "Jan", "Tomáš") a vypište je spolu s jejich délkami (počtem písmen)
- Vytvořte pole 10 čísel v náhodném pořadí, poté pomocí for nalezněte největší z nich a vypište ho

