Lekcja 2: Start z Javą

Krzysztof Gębicz

Podstawowe funkcje w Javie

Wyświetlanie

```
System.out.println(Witaj w
Javie!"); // wyświetla i
przechodzi do nowej linii
```

System.out.print("Hello ");
// wyświetla, bez przechodzenia
do nowej linii

System.out.printf('Liczba: %d\n",
10); // wyświetlanie formatowane

System.out.println() – używamy do większości wyświetleń, np. komunikatów do użytkownika.

System.out.print() – przydatne, gdy chcemy kontynuować w tym samym wierszu.

System.out.printf() – gdy potrzebujemy formatować tekst, np. liczby z określoną liczbą miejsc po przecinku.

```
public class PokazWyświetlania {
                                                     Przykład kodu
   public static void main(String[] args) {
        // 1. Wyświetlanie z przejściem do nowej linii
        System.out.println("Witaj w Javie!");
        System.out.println("To jest kolejna linia.");
        // 2. Wyświetlanie w tym samym wierszu
        System.out.print("Hello ");
        System.out.print("Java ");
        System.out.print("World!\n"); // \n dodaje nowa linie recznie
```

```
public class PokazWyświetlania {
                                                        Przykład kodu
    public static void main(String[] args) {
3. Wyświetlanie formatowane
        int liczba = 42;
        double wynik = 3.14159;
        // %d - liczba całkowita, %f - liczba zmiennoprzecinkowa, %.2f - 2
miejsca po przecinku
        System.out.printf("Liczba całkowita: %d\n", liczba);
        System.out.printf("Liczba zmiennoprzecinkowa: %.2f\n", wynik);
        // Możemy łączyć tekst i zmienne w jednej linijce
        System.out.printf("Witaj, twoja liczba to"+liczba+"a wynik to %.2f\n");
```

Pobieranie danych

- Scanner sc = new Scanner(System.in); tworzymy obiekt Scanner, który pozwala czytać dane od użytkownika.
- sc.nextLine() wczytuje cały wiersz tekstu do zmiennej typu String.
- System.out.print() wyświetla tekst bez przechodzenia do nowej linii.

Biblioteka:

```
import java.util.Scanner;
```

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
System.out.print("Podaj imie: ");
String name = sc.nextLine();
```

Inne przydatne metody Scanner:

- nextInt() wczytuje liczbę całkowitą (int).
- nextDouble() wczytuje liczbę zmiennoprzecinkową (double).
- nextBoolean() wczytuje wartość logiczną (true / false).
- next() → wczytuje słowo (ciąg znaków do pierwszej spacji).
- char c = sc.next().charAt(0); → wczytuje pierwszy znak z wczytanego słowa.

```
import java.util.Scanner;
                                                                      Przykład kodu
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
       // Tworzymy obiekt Scanner, aby móc czytać dane wpisane przez użytkownika
       Scanner sc = new Scanner(System.in);
       // Wyświetlamy komunikat na ekranie, aby użytkownik wiedział, co wpisać
       System.out.print("Podaj imie: ");
       // Wczytujemy linie tekstu wpisaną przez użytkownika i zapisujemy ją w zmiennej 'name'
       String name = sc.nextLine();
       // Wyświetlamy powitanie z użyciem wprowadzonego imienia
       System.out.println("Witaj, " + name + "!");
       // Zamykamy Scanner, aby zwolnić zasoby
        sc.close();
```

Instrukcje warunkowe

```
if (warunek) {
    // kod, gdy warunek jest
prawdziwy
else {
    // kod, gdy warunek jest
fałszywy
```

Opis działania:

- if sprawdza warunek logiczny.
- Jeśli warunek jest prawdziwy → wykonuje blok if.
- Jeśli warunek jest fałszywy → wykonuje blok else.

Użycie: Do podejmowania decyzji w programie.

```
public class InstrukcjeWarunkowe {
                                                     Przykład kodu
   public static void main(String[] args) {
        int liczba = 10; // możesz zmienić wartość i zobaczyć różne wyniki
        // Kolejny przykład: sprawdzanie parzystości
        if (liczba % 2 == 0) {
            System.out.println("Liczba jest parzysta."); // blok if
     else {
            System.out.println("Liczba jest nieparzysta."); // blok else
```

Petla for

```
for (int i = 0; i < 5; i++)
{
    System.out.println("i = " +
i);
}</pre>
```

Opis działania krok po kroku:

- 1. Tworzymy zmienną i i ustawiamy ją na 0.
- Sprawdzamy warunek i < 5. Jeśli prawda → wykonujemy kod w pętli.
- 3. Po wykonaniu kodu wykonujemy i++ (zwiększamy i o 1).
- 4. Powtarzamy punkt 2, aż warunek będzie fałszywy.

```
public class PetlaForDemo {
                                                                             Przykład kodu
   public static void main(String[] args) {
        // 1. Tworzymy zmienną i i ustawiamy ją na 0 i będzie służyć jako licznik iteracji
        for (int i = 0; i < 5; i++) {
           // 2. Sprawdzamy warunek i < 5</pre>
           // Jeśli warunek jest prawdziwy, wykonujemy kod w pętli
           System.out.println("Aktualna wartość i = " + i);
           // 3. Po wykonaniu kodu w pętli, i jest zwiększane o 1 dzięki i++
           // Nastepnie wracamy do punktu 2 i ponownie sprawdzamy warunek
        // 4. Gdy warunek i < 5 jest fałszywy (i = 5), petla się kończy
       System.out.println("Petla zakończona");
```

Zadanie 1 Tabliczka mnożenia

Napisz program, który:

- 1. Pyta użytkownika o liczbę n.
- 2. Wypisuje tabliczkę mnożenia dla tej liczby od 1 do 10.

Wskazówka:

- użyj pętli for (int i=1; i<=10; i++),
- w każdym kroku wypisz n * i = wynik.

```
Podaj liczbe: 7
7 * 1 = 7
7 * 2 = 14
...
```

7 * 10 = 70

Zadanie 2 Kalkulator dwóch liczb

Napisz program, który:

- 1. Pyta użytkownika o dwie liczby.
- 2. Pyta, jakie działanie chce wykonać (+, -, *, /).
- 3. Wykonuje działanie i wyświetla wynik.

Wskazówka:

- użyj Scanner do wczytania danych,
- porównuj znak działania za pomocą if i equals(),
- pamiętaj o sprawdzeniu dzielenia przez 0.

```
Podaj pierwszą liczbę: 10

Podaj drugą liczbę: 5

Wybierz działanie (+, -, *, /): *

Wynik: 50
```

Zadanie 3 Liczby parzyste i nieparzyste

Napisz program, który:

- 1. Pyta użytkownika, ile liczb wylosować.
- 2. Losuje tyle liczb z przedziału od 1 do 10.
- 3. Wypisuje każdą wylosowaną liczbę.
- 4. Oblicza sumę liczb parzystych i sumę liczb nieparzystych.
- 5. Wyświetla wynik.

Wskazówka:

na początku programu dodaj bibliotekę do losowania: import java.util.Random;

utwórz obiekt losujący:

```
Random rand = new Random();
```

losowanie liczby od 1 do 10:

```
int x = rand.nextInt(10) + 1;
```

sprawdzaj parzystość warunkiem if (x
 2 == 0).

Zadanie 4 Średnia arytmetyczna i największa liczba

Treść:

- Program pyta użytkownika, ile liczb wylosować.
- 2. Losuje te liczby z przedziału 1–100 i wypisuje je wszystkie.
- 3. Oblicza i wypisuje:
 - średnią arytmetyczną,
 - największą liczbę.

Ile liczb wylosować? 5

Wylosowane liczby: 12 87 45 23 56

Największa liczba = 87

Zadanie 5: Sumowanie liczb od 1 do n

Napisz program, który:

- 1. Pyta użytkownika o liczbę n.
- 2. Sumuje wszystkie liczby od 1 do n.
- 3. Wyświetla wynik.

```
Podaj liczbę: 5
```

Suma liczb od 1 do 5 = 15

Zadanie 6: Sprawdzanie liczb pierwszych w zakresie

Napisz program, który:

- 1. Pyta użytkownika o liczbę n.
- Wypisuje wszystkie liczby pierwsze od 2 do n.

```
Podaj liczbę: 10
```

```
Liczby pierwsze od 2 do 10: 2 3 5 7
```

Zadanie 7: Minimum, maksimum i suma

Napisz program, który:

- 1. Pyta użytkownika, ile liczb wylosować.
- Losuje tyle liczb z przedziału 1–100 i wypisuje je wszystkie.
- 3. Oblicza i wypisuje:
 - najmniejszą liczbę,
 - największą liczbę,
 - sumę wszystkich liczb.

```
Ile liczb wylosować? 5
Wylosowane liczby: 12 87 45 23
56
Najmniejsza liczba = 12
Największa liczba = 87
Suma liczb = 223
```

Zadanie 8: Średnia i liczby powyżej średniej

Napisz program, który:

- 1. Pyta użytkownika, ile liczb wylosować.
- Losuje tyle liczb z przedziału 1–50 i wypisuje je wszystkie.
- 3. Oblicza średnią arytmetyczną liczb.
- Wypisuje, które liczby są większe od średniej.

```
Ile liczb wylosować? 5
Wylosowane liczby: 10 25 30 5
15
Średnia = 17.0
Liczby większe od średniej: 25
30
```