

WPROWADZENIE

Pytania

1. Czym jest proces kompilacji?
2. Co powstaje w wyniku kompilacji kodu Java?
3. Czym różni się kompilator języka Java od Maszyny Wirtualnej Java?
4. Jakie jest specjalne znaczenie metody `main`?

Przykłady

1. Czy poniższe programy się skompilują:

a.

```
public class Przyklad1 {  
    public static void main(String[] args)  
        System.out.println("Przyklad 1.");  
}
```

b.

```
public class Przyklad2 {  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println("Przyklad 2.");  
    }  
}
```

c.

```
public class Przyklad3 {  
    public static void main(String[] args) {  
    }  
}
```

d.

```
public class Przyklad4 {  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println('Przyklad 4.');    }  
}
```

Zadania

Wyswietl imię

Napisz program, który wyświetli na ekran tekst "Czesc", po którym nastąpi Twoje imię (nie używaj polskich znaków).