

```
package Oops

fun main() {
    //Példányosítás
    val person1 = Person()//osztály meghívva deklarálva person1
    val person2 = Person()//osztály meghívva deklarálva person2

    person1.name="John"
    person1.age=25

    person2.name= "Jane"
    person2.age=38

    println("${person1.name} is ${person1.age} years old")
    println("${person2.name} is ${person2.age} years old")
}
```

```
package Oops

class Person {

    var name :String = ""
    var age: Int = 0
}
// vagy class Person(val name: String, val age: Int) konstruktor hozzáadása
//es a main fájlban akkor val person1 = Person("John", 25)
//val person2 = Person("Jane", 38)
//vagy data class
//data class Person(val name: String, val age: Int)
//A main fájlban println(person1) // automatikusan: Person(name=John, age=25)
```