

Nama : Meisha Afifah Putri
NIM : 23.22.2515

Tugas 1 – Class and Object

Study Case :

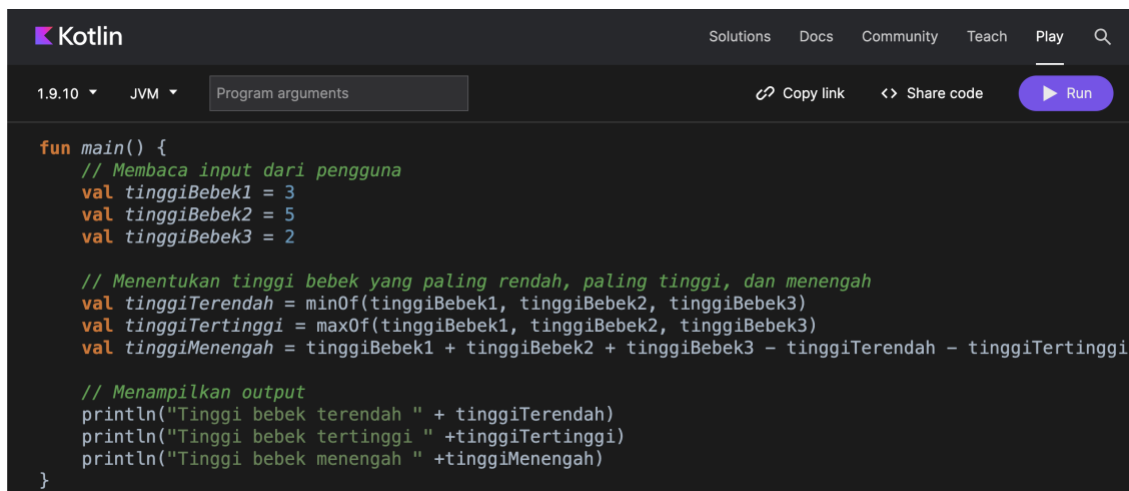
Pak Dengklek memiliki tiga ekor bebek yang memiliki tinggi berbeda-beda. Pada suatu saat, Pak Dengklek penasaran, berapakah tinggi bebek yang paling rendah, paling tinggi, dan yang menengah. Bantulah Pak Dengklek menentukannya.

Input Format

Masukan terdiri dari tiga baris yang masing-masing berisi tepat satu buah bilangan bulat yang menyatakan tinggi seekor bebek.

Output Format

Keluaran terdiri dari tiga baris. Baris pertama berisi nilai tinggi bebek yang paling rendah. Baris kedua berisi nilai tinggi bebek yang paling tinggi. Baris ketiga berisi nilai tinggi bebek yang menengah.

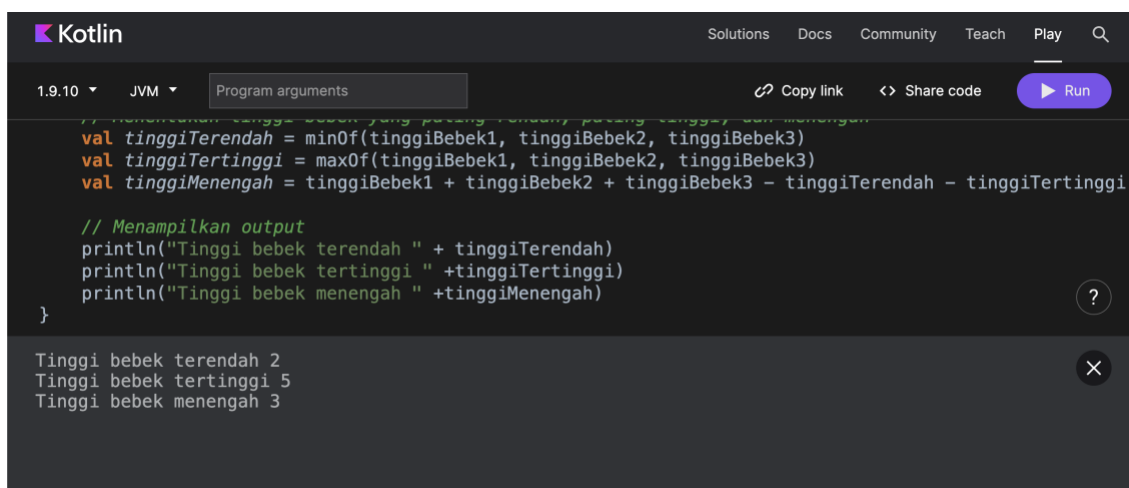


```
Kotlin Solutions Docs Community Teach Play Q
1.9.10 JVM Program arguments Copy link Share code Run

fun main() {
    // Membaca input dari pengguna
    val tinggiBebek1 = 3
    val tinggiBebek2 = 5
    val tinggiBebek3 = 2

    // Menentukan tinggi bebek yang paling rendah, paling tinggi, dan menengah
    val tinggiTerendah = minOf(tinggiBebek1, tinggiBebek2, tinggiBebek3)
    val tinggiTertinggi = maxOf(tinggiBebek1, tinggiBebek2, tinggiBebek3)
    val tinggiMenengah = tinggiBebek1 + tinggiBebek2 + tinggiBebek3 - tinggiTerendah - tinggiTertinggi

    // Menampilkan output
    println("Tinggi bebek terendah " + tinggiTerendah)
    println("Tinggi bebek tertinggi " + tinggiTertinggi)
    println("Tinggi bebek menengah " + tinggiMenengah)
}
```



```
Kotlin Solutions Docs Community Teach Play Q
1.9.10 JVM Program arguments Copy link Share code Run

// Menentukan tinggi bebek yang paling rendah, paling tinggi, dan menengah
val tinggiTerendah = minOf(tinggiBebek1, tinggiBebek2, tinggiBebek3)
val tinggiTertinggi = maxOf(tinggiBebek1, tinggiBebek2, tinggiBebek3)
val tinggiMenengah = tinggiBebek1 + tinggiBebek2 + tinggiBebek3 - tinggiTerendah - tinggiTertinggi

// Menampilkan output
println("Tinggi bebek terendah " + tinggiTerendah)
println("Tinggi bebek tertinggi " + tinggiTertinggi)
println("Tinggi bebek menengah " + tinggiMenengah)
}

Tinggi bebek terendah 2
Tinggi bebek tertinggi 5
Tinggi bebek menengah 3
```