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
                                                                                                                                            Play
                                                                                                          Docs
                                                                                                                   Community
1.9.10 ▼ JVM ▼
                                                                                                     C Copy link
                                                                                                                      <> Share code
fun main() {
      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
      println("Tinggi bebek terendah " + tinggiTerendah)
println("Tinggi bebek tertinggi " +tinggiTertinggi)
      println("Tinggi bebek menengah " +tinggiMenengah)
```