

Para saber mais - break e continue com label

Vimos que o Kotlin oferece suporte para o `break` e `continue` dentro de laços, dessa forma, somos capazes de controlar até mesmo as iterações do *for loop*.

Além do controle básico, podemos também utilizar `break` ou `continue` dentro de loops aninhados:

```
loop@ for (i in 1..100) {  
    println("i $i")  
    for (j in 1..100) {  
        println("j $j")  
        if (j == 5) break@loop  
    }  
}
```

Neste trecho de código, temos o seguinte resultado:

```
i 1  
j 1  
j 2  
j 3  
j 4  
j 5
```