Especialização Lato Sensu em Desenvolvimento de Sistemas para Dispositivos Móveis

Desenvolvimento para Android 1 – D1DA1 Prof. Pedro Northon Nobile – nobile@ifsp.edu.br Lista de exercícios sobre Kotlin

Objetivo: Treinar e fixar conceitos iniciais da linguagem

Exercício 1

Dado o código abaixo, a partir da lista já criada crie uma lista que contenha somente os cursos que tenham a palavra Sistemas em qualquer parte do nome. Imprima essa nova lista no formato dado como exemplo.

```
val listaCursos: MutableList<String> = mutableListOf(
    "Sistemas para Dispositivos Móveis",
    "Análise e Desevolvimento de Sistemas")

listaCursos.add("Técnico em Informática para Internet")
listaCursos.add("Manutenção de Aeronaves")
listaCursos.add("Técnico em Células")
listaCursos.add("Processos Gerenciais")
```

Saída

```
0 – Sistemas para Dispositivos Móveis
1 – Análise e Desenvolvimento de Sistemas
```

Exercício 2

Dado o código abaixo de um Map, imprima seu conteúdo conforme mostrado na saída.

Saída

```
Pai: Pedro
Mãe: Marcela
Filho: João
Caçula: Cadu
Pet: Paçoca
```

Exercício 3

Dadas as funções abaixo e as chamadas na função main. Crie duas funções (foo e bar) de alta ordem que recebam essas funções como parâmetro e soltem a seguinte saída.

```
fun soma(i: Int, j: Int) = i + j

fun cat(i: String, j: String): String = "${i}$

{j}" fun main() {
    println(foo(10, 20, ::soma))
    println(bar("Ped", "ro", ::cat))
}
```

```
Saída
```

```
30
Pedro
```

Exercício 4

Crie uma função de alta ordem genérica (xpto) que receba como parâmetro qualquer uma das duas funções dadas no exercício 1 (soma e cat) e solte a seguinte saída.

```
fun main() {
    println(xpto(2, 3, ::soma))
    println(xpto("Jo", "ão", ::cat))
}
```

Saída

```
João
```

Exercício 5

Dadas as funções abaixo:

- 1. Na função main, faça chamadas normais das funções de alta ordem passando as funções soma, multiplica e raizQuadrada como parâmetro de acordo com a equivalência dos parâmetros.
- 2. Na função main, faça chamadas das funções de alta ordem passando expressões lambdas equivalentes as funções soma, multiplica e raizQuadrada.

```
// Funções de alta ordem
fun processaInteiro(i: Int, f: (Int) -> Int): Int{
      return f(i)
}
fun processaInteiros(i: Int, j: Int, f: (Int, Int) -> Int): Int{
      return f(i, j)
}
// Funções
fun soma(i: Int, j: Int): Int{
      return i + j
fun multiplica(i: Int, j: Int): Int{
      return i * j
}
fun raizQuadrada(numero: Int): Int {
    for (n in 1..numero) {
        if (n * n == numero)
            return n
    return -1
}
// Main
fun main() {
      // 1. Chamadas do primeiro passo
      // 2. Chamadas do segundo passo
```