Pedro Nicolas Costa - 8162067

Programação de Dispositivos Móveis - Desenvolvimento de Aplicativos

Hands-On – Unidade 1 – Parte 3 - Linguagem Kotlin Prof. Dr. Aparecido Freitas

1. O que será impresso na console, após a execução do código:

```
fun f1 (p: Double, isMember: Boolean): Double {
    val d = if (isMember) {
       if (p > 100) {
           0.20
        } else {
           0.10
        }
    } else {
        if (p > 100) {
           0.05
        } else {
           0.0
    return p * (1 - d)
}
fun main() {
    val p = 150.0
   val isMember = false
   println(f1(p, isMember))
```

Resposta: 142.5

2. O que será impresso na console, após a execução do código:

```
fun main() {
   val w = 7.0
   val isExpress = true
   println(calc(w, isExpress))
//----
fun calc(w: Double, isExpress: Boolean): Double {
   val cost = if (isExpress) {
      if (w \le 5) {
          50.0
       } else {
          100.0
   } else {
      if (w \le 5) {
          20.0
       } else {
          40.0
   return cost
```

Resposta: <u>100.0</u>

```
fun gResp(w: Int): String {
   return when (w) {
       1 -> "A"
       2 -> "B"
       3 -> "K"
       else -> "Oi"
}
//----
fun main() {
   val list = arrayOf(1, 2, 3, 4)
   var i = 0
   while (i < list.size) {</pre>
       val opt = list[i]
       print(gResp(opt) + " ")
       i++
}
```

Resposta: ABKOi

4. O que será impresso na console, após a execução do código:

Resposta: SCS SA

```
fun gResp(w: Int) : String {
    return when (w) {
       0,1 -> "A"
        4,5,6 -> "B"
       else -> "X"
}
//----
fun main() {
    val list = arrayOf(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)
    var i = 0
    while (i < list.size) {</pre>
        if (i % 2 == 0) {
           val opt = list[i]
           print (gResp(opt) + " ")
       i++
}
```

Resposta: A X B X

6. O que será impresso na console, após a execução do código:

```
fun gResp(w: Int) : String {
    return when (w) {
        in 1..4 -> "W"
        in 0..8 -> "R"
        else -> "U"
}
fun main() {
    val list = arrayOf(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)
    var i = 0
    while (i < list.size) {</pre>
        if (i % 2 == 1) {
            val opt = list[i]
            print (gResp(opt) + " ")
        }
        i++
}
```

Resposta: WWR

```
fun main() {
    val list = arrayOf(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)
    var i = 0 ; var w = 0
    while (i < list.size) {</pre>
        if (i % 2 == 1)
        w = 1
        else
        w = 4
        i++
    print ( when (w) {
        1 -> "um"
        2 -> "dois"
        3 -> "três"
        4 -> "quatro"
        else -> "outro"
    } )
}
```

Resposta: _quatro

8. O que será impresso na console, após a execução do código:

```
fun main() {
    var x = 0;
    var y = 5;

    while (x < 5) {
        y += x;
        x++;
    }

    do {
        y -= 1;
    } while (y > 10)

    val r: Int = x + y;
    println("$r");
}

Resposta: 15
```

```
fun main() {
    val lista = arrayOf(1, 2, 3, 4, 5);
    var r = 0;

    for (n in lista) {
        if (n % 2 == 0) {
            r += n;
        }
    }

    for (i in 1..5 step 2) {
        r *= i
    }

    println(r)
}
Resposta: 90
```

10. O que será impresso na console, após a execução do código:

```
fun main() {
   val lista = arrayOf(1, 2, 3, 4)
   var r = 1
    for (n in lista) {
        if (n % 2 != 0) {
          continue
       r += n
    }
    for (i in 1..r step 2) {
        if (i % 4 == 0) {
        continue
       r += i
    }
   println(r)
         23
Resposta:
```

11. O que será impresso na console, após a execução do código, considerando-se que o usuário entrou com os valores 3 e 8:

```
fun main() {
    var r = 0;
    val a = readLine()?.toIntOrNull();
    val b = readLine()?.toIntOrNull();

    if (a != null && b!= null) {
        for (i in a..b) {
            r += (i + a%i + b%i);
        }
        println(r);
}
Resposts: 56
```

12. O que será impresso na console, após a execução do código, considerando-se que o usuário entrou com os valores 4 e 7:

```
fun main() {
    var r = 0
    val a = readLine()?.toIntOrNull()
    val b = readLine()?.toIntOrNull()

    if (a != null && b != null && a < b) {
        for (i in a..b) {
            if (i % 2 == 0) {
                r += (i * 2 + a / (i + 1) + b / (i + 2))
            } else {
                r += (i + a % (i + 1) + b % (i + 2))
            }
        }
        println(r)
}</pre>
```

Resposta: 48