Pedro Nicolas Costa - 8162067

Programação de Dispositivos Móveis - Desenvolvimento de Aplicativos

Hands-On - Linguagem Kotlin - Prof. Dr. Aparecido Freitas

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

```
fun main() {
    var a = 10;
    var b = 2;
    var x: Int;

    while (a % b != 0) {
        x = a % b;
        a = b;
        b = x;
    }
    println(b);

Resposta: 2
```

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

```
fun main() {
    val a = 14
    val b = 5
    val c = 7
    val d = 2

    val a1 = (a / b) * (c % d)
    val a2 = (a - c) / (b * d)
    val a3 = (b * d) - (b + (d % c))

    println ((a1 * a2) - a3);
}

Resposta: _-3
```

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

```
fun main() {
    val a: String = "Kotlin"
    val b: String = a
    val c: String = "Kotlin"
    val d: String = "Kot" + "lin"
    val e: String = "a"
    val x: Int = 10
    val y: Int = 10
    val z: Int = x
    val a1 = if (a.equals(c)) 1 else 0
    val a2 = if (a == c) 1 else 0
    val a3 = if (x == y) 1 else 0
    val a4 = if (x == z) 1 else 0
    val a5 = if (b != d) 1 else 0
    val a6 = if (a === e \&\& y == z) 1 else 0
    val a7 = if (d.equals(b)) 1 else 0
    val a8 = if (a !== e || y != z) 1 else 0
    val r = a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8
   println(r)
}
Resposta: __6
```

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

```
fun main() {
    val a: Int = 8
    val b: Int = 5
    val c: Int = a + b
    val d: Long = c.toLong() + 5L

    val e: Float = 1.5F
    val f: Double = e * 0.5 + d

    val g = (f / 2).toInt()
    val r = (d / c) + (d / b) - (g % a)
    println(r)
}
Resposta: 3
```

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

```
import java.lang.Integer.parseInt
import java.lang.Long.parseLong
import java.lang.Float.parseFloat
import java.lang.Double.parseDouble

fun main() {
    val a: Int = parseInt("8")
    val b: Int = parseInt("5")
    val c: Int = a + b
    val d: Long = parseLong(c.toString()) + parseLong("5")

    val e: Float = parseFloat("1.5")
    val f: Double = parseDouble(e.toString()) * 0.5 + d

    val g = parseInt((f / 2).toInt().toString())
    val r = (d / c) + (d / b) - (g % a)

    println(r)
}
Resposta: 3
```

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

```
fun main() {
    val a: Int = "8".toInt()
    val b: Int = "5".toInt()
    val c: Int = a + b
    val d: Long = c.toLong() + 5L

    val e: Float = "1.5".toFloat()
    val f: Double = e.toDouble() * 0.5 + d

    val g = (f / 2).toInt()
    val r = (d / c) + (d / b) - (g % a)

    println(r)
}

Resposta: 3
```

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

```
fun main() {
    val numbers1 = arrayOf(1, 2, 3, 4, 5);
    val numbers2 = arrayOf(10, 20, 30, 40, 50, 60 , 70);

    var r = 0;
    var i = 0;

    while (i < numbers1.size && i < numbers2.size) {
        if (i % 2 == 0) {
            r += numbers1[i] + numbers2[i];
            }
            i++;
        }
        println(r);
}</pre>
```

Resposta: 99

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

```
fun main() {
    val f = "João";
    val u = "Silva";
    val n = "$f $u";

    val g = "Olá, $n! Seja bem-vindo!";
    val a = g[g.length - 1];
    val b = if (g.startsWith("Olá")) 2 else 3;
    val l = g[g.length - 2];
    val m = u.uppercase().substring(1,2);
    val r = u.substring(0,2);

    val x = if (n.startsWith("SI")) 4 else 5;
    println("$a$b$l$m$r$x");
}
```

Resposta: !20|Si5