Dia 27/12/2019 Flutter

**Operadores Logicos**

void main() {

// Comparadores

// ----------------------

// > maior

// >= maior ou igual

// < menor

// <= menor ou igual

// == igual

// != diferente

bool testeComp = (10 != 20);

print("COMP: $testeComp");

// Operador OR

// ----------------------

// true true -> true

// true false -> true

// false true -> true

// false false -> false

bool testeOr = (true || false);

print("OR: $testeOr");

// Operador AND

// ----------------------

// true true -> true

// true false -> false

// false true -> false

// false false -> false

bool testeAnd = (true && false);

print("AND: $testeAnd");

bool complexa = !(10 > 20) && ((30 < 20) || testeAnd);

print(complexa);

}

**Variáveis**

void main() {

// Implementando uma lojinha

String nome = "Lojinha do Daniel";

int bananas = 5;

double preco = 10.5;

bool aindaTem = true;

bananas = 10;

print(nome);

print("O nome da Lojinha é " + nome);

print("A $nome tem $bananas bananas");

print("Cada banana custa $preco reais");

print("Ainda tem? $aindaTem");

dynamic teste = 1; // mostrar var e dynamic

print(teste);

teste = "hehehe";

print(teste);

}