Ejercicio\_15: Si viste algo de los apuntes y vídeos, esto debería ser muy fácil de resolver. Dados dos números permita calcular la suma, resta, multiplicación y división de estos. Considere que cada una de estas operaciones es un algoritmo cuando realice el diseño. Obviamente muestre los resultados.

Resolución:

Datos de entrada: (dados dos números previamente ingresado)

numero1 = 10 (float)

numero2 = 5 (float)

proceso en processing:

Algoritmos:

float sumar(float a, float b) {

return a + b;

}

float restar(float a, float b) {

return a - b;

}

float multiplicar(float a, float b) {

return a \* b;

}

float dividir(float a, float b) {

if (b == 0) {

println("No se puede dividir por cero.");

return 0;

} else {

return a / b;

}

}

Datos de salida:

Mensajes con los resultados de sumar, restar, multiplicar y dividir numero1 y numero2